

5,06 (A3,61)

FOR THE PEOPLE
FOR EDVCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY

LIBRARY

OF

THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY

| | | 1 | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| r | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| T. | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





Untersuchungen über die Gattung Oxynoticeras

und einige damit zusammenhängende allgemeine Fragen.

Von

JULIUS v. PIA.



Mit 13 Tafeln und 5 Textfiguren.

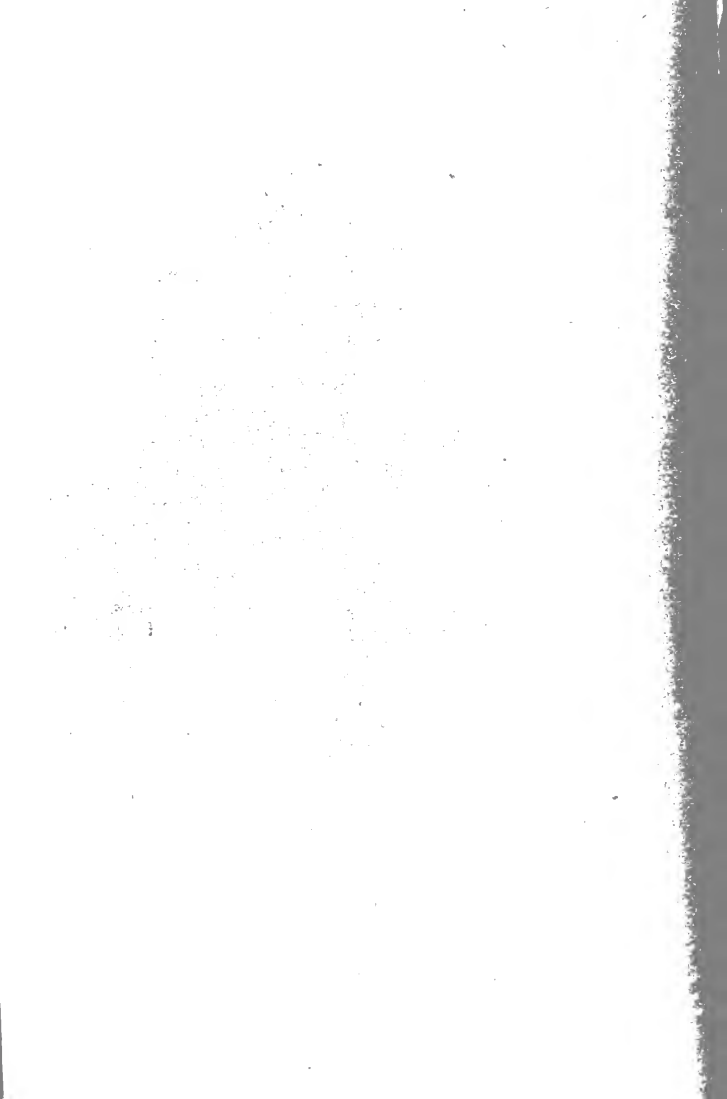
ABHANDLUNGEN DER K. K. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT. BAND XXIII, HEFT 1.

Preis: 30 Kronen.

WIEN 1914.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Kommission bei R. LECHNER (Wilh. MÜLLER)
k. n. k. Hof- und Universitätsbuchbandlung.

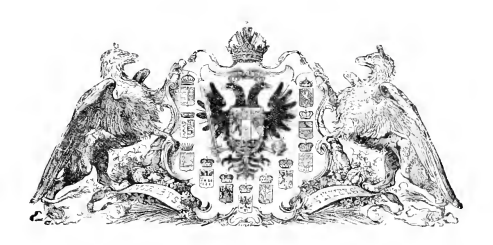


Untersuchungen über die Gattung Oxynoticeras

und einige damit zusammenhängende allgemeine Fragen.

Von

JULIUS v. PIA.



Mit 13 Tafeln und 5 Textfiguren.

ABHANDLUNGEN DER K. K. GEOLOGISCHEN REICHSANSTÄLT. BAND XXIII, HEFT I.

Preis: 30 Kronen.

WIEN 1914.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Kommission bet R, LECHNER (Willi, MÜLLER)

k. n. k. Hof- und Universitätsbuchhändleng.

55.06 (13.61)

.

558 JUN 6 1952

Inhaltsübersicht

| Vorwart | 1 | IV. Zusammenfassing and Theoretisches | 50 (1) (51) |
|---|-------|---|----------------|
| Verzeichnis der zitlierten Literatur | 3 | 1 Erkenntnistheoretische Varnhei- | - |
| I. Oxynoten ans dem Lias von Adnet | 7 | legnngen | 50 |
| · | • | 2. Morjehalagre , , | 90 |
| A. Oxynoticrvas | ī | u) Vorhemerkung | 96 |
| B. Pavo ryunticeras . | . 15 | h) Morphologie von Oaynoticces | 9. |
| II. Nachträge zur Kenntnis der Oxynoticere | n | #+ Querschuittstiem | 95 |
| des Hierlatz | . 23 | β) Skulptur | 10 |
| III. Vergleichende Übersicht der Arten vo | 11 | . Loberlinie . | Ði |
| | . 30 | Wohnkasamer und Mundrami | |
| A Genus Orimotiverus | 30 | Struktur der Schale | 98 |
| * | | c Morphologie von Favorgaatie cas | 91 |
| | . 30 | z. Querschmittsform | - 90 |
| 2) Grappe des Ox Doris | . 30 | 3) Skulptur |]111 |
| $β$) Gruppe des $O \in Lathin ingum$. | . 38 | γ) Lubealinne | 1111 |
| Gruppe des Ox, Guibalianum. | . 41) | 5) Wolmkammer, Schale | 100 |
| 8) Gruppe des Oc. oenotenna | . 41 | 3 Onfogenie | 101 |
| 7) Ungenügend bekannte Formen | . 42 | n) Varbenia kung | 101 |
| b) Sektion Chaptistrum | 43 | b) Ontogeme von Orynoticecos a) Jagendstadien | 101 |
| 7) Gruppe des Ot, Stemmin | | 7) Spatere Entwickling | 106 |
| • • | , 49 | e) Ontogenie von Parecepuoto con | 103 |
| , , , , | . 56 | d: Vererbungsthemetisches | 104 |
| | 61 | | |
| c) Sektim Clinsi | . 61 | 4. Ethiologie | 100 |
| i) Grippie des (t) piitella | | a) Vorhemerkung | 1111 |
| d) Sektion Lacres. | 63 | b) Besprechung der Ausschlen einiger Antoren . | 160 |
| x) Gruppe des Ox. Cheffati | . 63 | | 110 |
| i) Sektion Simplificantuti . | . 65 | d) Ethologie von Ocynoticeus and Par- | |
| i) Gruppe des tir unpendens. | tjä. | | 112 |
| μ) Grappe des G_{1} - $pm{a}$ erritum | 68 | | 112 |
| f) Sektion Actimiti | 70 | | 113 |
| v) Gruppe des Θx , actiontion | 70 | | 115 |
| y Pathologische Formen . | . 71 | | 117 |
| B. Genus Taroxynotheres . | 73 | i) Verterlung der Oxynoten unf An- | |
| C Night sigher deathers lateraturangahen | . 80 | | 123 |

| | Seite 124 | seite 6. Systematik 153 |
|---|--------------|--|
| . Phylogenie | | a) Allgemeiner Teil |
| u) Allgemeiner Teil . | , 124 | a) Wesen und Grundlagen des zoolo- |
| 2) Die Organisationshobe | . 124 | gischen Systems |
| 3) Die Anpassong | . 125 | 3) Der Wert der Jugendstudien für die |
| 1) Die Manngfaltigkeit | 134 | Systematik |
| 3) Das Aussterhen der Arten und größere | n. |)) Der Gattungslorgriff . 161 |
| Старрев | . 136 | 5) Der Artbegriff 162 |
| b) Spezieller Teil | | b) Spezieller Teil 166 |
| a) Die Wirksamkeit der phylogenetische | 'n | n) Systematische Stellung von Oayno- |
| Faktoren bei dei Entwicklung | | ticirus und Paroxynuticerus 166 |
| von (trynoticivas and Paroxyn | (re | 34 Systematische Übersicht der Guttung |
| ticeras | | Oxynoticeras |
| 3) Ableitung von Oxynoticerus | . 143 | 7) Systematische Übersicht der Gattang |
| 7) Ableitung von Paroxynaticiras | 145 | Paracynotice a |
| Die Frage der Nachkommen von Oxyn | 11- | 7 Verbreitung |
| tweras | 116 | n) Stratigraphische Verbreitung 171 |
| :) Phylogenetische Verhaltnisse innerba | | b) Geographische Verbreitung |
| der Gattung Ozynoticcus . | | r) Fuzielle Verteilung 173 |
| .) Phylogenetische Verhaltnisse innerha | | Tabelle der Verbreitung von Oxynoticeras und |
| der Gatting Paraxynotheras | 151 | Paroxynoticeras |
| | | Alphabetisches Artverzeichnis |
| a Geschwindigkeit der Entwicklung | 102 | Albumactisches Altereississis |

NB. Da Autor der vorliegenden Arbeit zur Kriegsdienstleistung einrücken mußte, war er verhindert, die Korrektur derselben persönlich durchzuführen. Daher ist es möglich, daß gelegentlich Versehen nicht berücksichtigt wurden.

Untersuchungen über die Gattung Oxynoticeras

und einige damit zusammenhängende allgemeine Fragen.

Von

Julius v. Pia.

Mit 13 Tafeln und 5 Textfiguren.

Vorwort.

Ehe ich auf den Gegenstand meiner Arbeit selbst eingehe, obliegt mir die angenehme Pflicht, denen zu dauken, die das Zustandekommen derselben gefördert haben. Das untersuchte Fossilmaterial gehört dem k. k. Naturhistorischen Hofmusenm, der k. k. geologischen Reichsanstalt und dem geologischen Institut der k. k. Universität zu Wien. Bei der Bearbeitung standen mir die vorzüglichen Hilfsmittel der geologischen Abteilung des Hofmusenms zur Verfügung. Den Leitern der genannten wissenschaftlichen Institute gebührt in erster Linie mein Dank. Eine unschatzbare Erleichterung meiner Aufgabe bedeutete natürlich die ausgezeichnete Studie, die Pompeckj vor wenigen Jahren über die Gattung Oxynoticeras veröffentlicht hat. Ich habe anfangs daran gezweifelt, ob bei diesem Genns eine neuerliche Durcharbeitung überhaupt uotwendig sein werde. Ich glaube aber jetzt, die folgenden Seiten zeigen doch, daß mir immer noch etwas zu tun blieb. Übrigens denke ich natürlich nicht daran, daß Pompeckis Arbeit mm durch meine zu ersetzen sei, hoffe vielmehr, daß beide sich in zweckmaßiger Weise erganzen. Bezüglich zahlreicher, fossile Cephalopoden betreffender Fragen haben mich die Professoren K. Diener und G. v. Arthaber mit ihrer reichen Formen- und Literaturkenntnis in liebenswürdigster Weise unterstützt. Bei der Lektüre der theoretischen Kapitel durfte von seibst auffallen, wieviel davon ich der mundlichen Anregung durch meine verehrten Lehrer an der Universität, besonders durch die Professoren B. Hatschek und O. Abel verdanke. Kaum weniger wichtig war der Gewinn, den ich aus dem Studium der Schriften G. Steinmanns gezogen habe. Ich habe mich nicht gescheut, gegen die Ansichten dieses eminenten Palaontologen an mehreren Stellen ziemlich entschiedene Einwendungen zu machen, denn ich war der Überzeugung, daß man gerade darin eine Anerkennung der großen Bedeutung, die sie für mich hatten, erblicken wird. Daß die rein philosophischen Elemente meiner Ideen vorwiegend auf Kant basieren, brauche ich wohl nicht eigens zu konstatieren. Nachst ihm verdanke ich hier das meiste den mündlichen Erörterungen mit einem in diese Dinge viel tiefer eingedrungenen Freunde.

Über die Absichten und Überlegungen, die dem Plan meiner Arbeit zugrunde liegen, habe ich mich schou im Vorwort zu den analog aufgebanten "Untersuchungen über die liassischen NautiJ. v. Pla: Untersuchungen über die Gattung Oxymoticerus, (Abhandl. d. k. k. geol. Reichsunstalt, XXIII. Band, t. Heft.)

loidea" ausgesprochen und ich werde das dort Gesagte nicht wiederholen. Es ist einigermaßen zweifelhaft, ob ich schon in der nächsten Zeit in der Lage sein werde, meine Studien über Gephalopoden in dem bisherigen Sinne weiter fortzusetzen. Um so mehr würde es mich freuen, wenn von anderer Seite irgendein Teil der Ammoniten in ähnlicher Weise in Angriff genommen würde. Ich glaube, daß so mit der Zeit ein wirklich bedeutsamer Fortschritt zu erzielen ware.

Es herrscht vielleicht bei manchen Naturhistorikern die Meinung vor, daß die Ammonitenkunde ihrem Wesen nach dazu verdammt ist, nichts weiter als Konchyliologie zu sein. Ich habe absichtlich in den folgenden Zeilen den theoretischen Auseinandersetzungen einen recht breiten Platz eingeraumt, um daran zu erinnern, wie vielfach die Beziehungen sind, die vom Studinm fossiler Cephalopoden zu den bedentsamsten aligemeinen Fragen der Zoologie hinüberhihren, was für eine Menge der interessantesten Probleme gelost werden müßten, bevor wir sagen können, daß wir eine Ammonitengruppe wirklich verstehen. Trotzdem konnten durchaus nicht alle hier anknüpfenden Fragen besprochen werden. Die oft so ungemein anregenden Erorterungen über Stratigraphie und Palaogeographie z.B. mußten notgedrungen bis zu dem vielleicht noch ziemlich entfernten Zeitpunkt vertagt werden, wo wir uber die ganze Fauna von Adnet einen Überblick gewonnen haben. Vielleicht bin ich bei der Besprechung rein theoretischer Probleme manchmal weiter gegangen, als es der Gegenstand notwendig mit sich brachte und als die gesicherte empirische Basis gegenwurtig schon reicht. Ich habe dies für kein Unglick gehalten, denn einerseits war ich stets bemüht, das Hypothetische meiner Schlußfolgerungen gebührend zu betonen, anderseits glaube ich, daß die wiederholte Besprechung allgemeiner Probleme an der Hand recht verschiedenen Tatsachenmaterials wenigstens dazu dient, den Prozeß der allmahlichen Lauterung der Begruffe im Fluß zu erhalten Naturlich mußte ich mich in bezug auf viele zoologische Tatsachen und Theorien auf das Studium zusammenfassender Darstellungen beschranken, weil die Lekture der Spezialliteratur über alle diese Dinge die Krafte eines Einzelnen nbersteigen würde. Besonders schwierig gestaltete sich die Berücksichtigung der Mendelschen Prinzipien, die einerseits wegen ihrer außerordentlichen Wichtigkeit nicht übergangen werden konnten, anderseits aber auch auf zoologischem Boden von einer endgnligen Klarung wohl noch weit entfernt sind. Ich bin mir durchaus bewußt, daß ich in den biologischen Kapiteln der Gefahr kaum entgangen sein durfte, dilettantisch zu erscheinen. Meinen engeren Fachgenossen mogen dieselben vielleicht doch einige Auregungen vermitteln. Den Zoologen aber, falls sie geneigt sein sollten, meine Ausfuhrungen zu belacheln, mochte ich zu bedenken geben, daß kanm einer von ihnen meinem Schicksal entgeht, sobald er auf fossile Tiere zu sprechen kommt. Das ist ein unvermeidliches, in dem kolossalen Umfang des angehauften zoologischen Wissens begründetes Übel.

Wahrscheinlich hätte es den Wert meiner Arbeit erhöht, wenn ich auch die Gattung Amaltheus in den Kreis meiner Betrachtungen hatte ziehen können. Da mir von ihr aber kein Fossilmaterial vorlag, glaubte ich davon doch besser Abstand zu nehmen.

In betreff der Berücksichtigung der Literatur gilt das im Vorwort zur Nantilenarbeit Gesagte. Vielleicht bin ich in der Ausschließung nicht kontrollierbarer Augaben noch etwas weiter gegangen als früher. In den Literaturverzeichnissen für die einzelnen Arten bedeutet ein Fragezeichen vor der Jahreszahl einen positiven Zweifel an der Zugehörigkeit der betreffenden Stücke, die Einklammerung der Jahreszahl aber nur, daß es mir nicht möglich war, die angeführte Bestimmung zu überprüfen und daß die Verantwortung dafür dem Antor der zitierten Arbeit überlassen bleiben muß. Ein wichtiges Werk habe ich absichtlich überall ans den Literaturverweisen für die einzelnen Spezies weggelassen, namlich Ilyatts "Genesis of the Arietidae". Ich bekenne, daß ich trotz

eifriger Bemülnungen nicht imstande bin, ans seinen Ausführungen zu entnehmen, von welcher Spezies im Sinne der anderen Paläontologen er jeweils spricht.

Formen, die ich für neue Arten halte, von denen mir aber kein Material vortag, habe ich, wie in der Nautilenarbeit, nicht benanut. Bezeichnet habe ich sie diesmal einfach durch die Nummer, die im beschreibenden Teil auf sie trifft. Es schien mir dies besser als die früher befolgte Methode einer besonderen Nummerierung.

Schließlich verweise ich auch bezüglich der Herstellungsart der Diagramme auf die öfter zitierte Nautilenarbeit. Ich mochte bloß hinzufügen, daß der Kiel unr dann eingezeichnet wurde, wenn er wirklich beobachtet ist. Fehlt er in der Figur, so bedeutet das also keine positive Behauptung. Auf den Tafelu 8 bis 13 habe ich alle Lobenlinien von Orynoticeras und Faroxynoticeras vereinigt, die mir überhaupt bekannt geworden sind, mit alleiniger Ausnahme der Suturen sehr kleiner Exemplare von Ox. oxynotium, die Kuapp in seiner trefflichen Studie abgebildet hat und die man dort nachsehen muß.

Verzeichnis der zitierten Literatur.

Die Schingworte, unter deuen die Arbeiten im Text zitiert werden, sind durch fetten Druck hervorgehoben

- O. Abel: "Grundzuge der Palaobiologie der Wirbeltiere." Stuttgart 1912
- O. Abel: "Verfehlte Anpassungen bei fossilen Wirbeltieren." Zoolog, Jahrbuch, Festschr. f. Spengel, 1, pag. 597 (1912).
- O. Behrendsen: "Zur Geologie des Ostabhanges der argentinischen Cordillere." Zeitschir, d. deutschen geol. Ges., vol. 43, pag. 369 (1891).
- E. Böse: "Über linsische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayrischen Alpen." Zeitschr. der dentschen geol. Ges., vol. 46, 1894, pag. 703.
 - D Branns: "Der untere Jura im nordwestlichen Deutschland," Braunschweig 1871.
- J. Buckman in Murchison: "Outline of the Geology of the neighbourhood of Cheltenham," New edit., 1844.
- S. S. Buckman: "On the Grouping of some Divisions of so-called "Jurassique" Time". Quart. Journ. Geol. Soc. London, vol. 54, 1898, pag. 442
 - S. S. Buckman: "Yorkshire Type Ammonites." London, seit 1909 im Erscheinen.
- M. Canavari: "Contribuzione alla Fauna del Lias inferiore di Spezia" Mem. 1eg Comit, geol d'Italia; vol. 3, parte 2, 1888.
- F. Chapuls: "Nouvelles recherches sur les Fossiles des terrains secondaires de la province de Luxembourg." lère partie. Mém. Acad. royale de Belgique, vol. 33, 1858.
- G. C. Crick: On the Muscular Attachment of the Animal to its Shell in some Fossil Cephalopoda (Ammonoidea). Transact. Linnean Soc. of London, ser. 2, vol. 7, 1898, pag. 71.
 - Ch. Darwins gesammelte Werke. Aus dem Englischen übersetzt von J. V. Carns. Stuttgart,
 - Vol. 2.: "Über die Entstehung der Arten" (1876.)
 - Vol. 3 und 4: "Das Varlieren der Tiere und Pflanzen im Zustande der Domestikation." (1878).
 - Vol. 5 und 6: "Die Abstammung des Meuschen." (1875.)
 - Vol. 9, Abt. 2.: "Die Befruchtung der Orchideeu." (1877.)
 - Vol. 10: "Die Wirkung der Kreuz- und Selbstbefruchtung im Pflanzenreich." (1877.)
- "Leben und Briefe von Charles Darwin." Heransgegeben von seinem Sohne Francis Darwin Aus dem Englischen übersetzt von J. V. Carus. Stuttgart 1887, 3 vol.
- W. Deecke: "Palaontologische Betrachtungen. I. Über Cephalopoden" Neues Jahrb. f. Min., Geol. and Pal., Beilageb. 25, 1913, pag. 241.

Julius v. Pia.

- A. Denckmann: "Der Bau des Kieles dorsochvater Falciferen." Juhrb. d. k. k. geol. R.A., vol. 33, 1888, pag 614.
 - Ch. Depéret: "Les Transformations du Monde animal " Paris 1908.
- C. Dieuer: "Upper-triassic and liassic Fannae of the Exotic Blocks of Malia Johar in the Bhot Mahals of Kumaon." Palaeontologia Indica, ser. 15, vol. 1, part 1, 1908.
 - C. Diener: "Lebensweise und Verbreitung der Ammoniten." Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal., 1912, II., pag. 67.
- E. Dumortier: ,Études paléontologiques sur les dépots Jurassiques du bassin du Rhône." Il. Lias inferieur (1867), 111. Lias moven (1869).
- E. Dumortier et F. Fontannes: "Description des Ammonites de la Zone a Ammonites tenuilobatus de Crissol (Ardoche) et de quelques autres fossiles jurassiques," Lyon et Paris 1876.
- A. H. Fuard and G. C Crick: "Descriptions of new and imperfectly-defined Species of Jurassic Nauth contained in the British Museum (Natural History)." Annales and Magnzine of Natur. Hist, ser. 6, vol. 5, 1890, pag 265
- Th. Fuels: "Über die präsumierte Unvollstandigkeit der paläontologischen Überlieferung". Verb. d. k. k. geol. R.-A. 1879, pag. 355.
- Th. Fachs: "Über einige Grunderscheinungen in der geologischen Entwicklung der organischen Welt." Verb. d. k. k. geol. R.-A., 1880, pag. 39.
- Th. Fuchs: "Über die sogenannten Mutationen und Zonen in ihrem Verhältnisse zur Entwicklung der organischen Welt." Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1880, pag. 61.
- A. Fucini: "Di alcune nuove Ammoniti dei calcari rossi inferiori della Toscana." Palacontographia Italica, vol. 4, 1898, pag. 289
- A. Faciui: "Cephalopodi liassici del Monte di Cetona." Parte I—V. Palacontographia Italica, vol. 7, 1901, pag. 1; vol. 8, 1902, pag. 131 vol. 9, 1903, pag. 125; vol. 10, 1904, pag. 275; vol. 11, 1905, pag. 93.
- A Fucini: Altre due move specie di Ammuniti dei calcari rossi ammonitiferi inferiori della Toscana.* Atti Soc. Toscana Sc. nat., vol. 18, 1902, pag. 1
- K Futterer: "Die Ammonten des mittleren Lius von Östringen," Mitt d. großherzogl Badischen geol Landesanst vol. 2, 1893, pag. 277
 - G. G. Gemmellaro: "Sopra alcune faune giuresi e liasiche della Sicilia." Palermo 1872-82
- G. G. Geunnellaro: "Sui fossili degli strati a Terebratula Aspasia della contrada Rocche Rosse presso Galati (Provincia di Messina)." Giorn. d. Sc. natur. ed econom. Paleimo, vol. 16, 1884.
- G. Geyer "Über die liasischen Cephalopoden des Hierlatz ber Hallstatt." Abhandl. d. k. k. geol. R.·A., vol. 12, fasc. 4, 1886.
- C. G. Giebel: "Die Fauna der Vorwelt mit steter Berücksichtigung der lebenden Tiere, 3. Band: Mollasken, 1. Abteilung: Cephalopoden." Leipzig 1852.
 - R. Goldschmidt: "Einfuhrung in die Vererbungswissenschaft." Leipzig 1911.
- B. Greco. "Il Lins inferiore nel circondario di Rossano Calabro," Atti soc. Toscana Sc. nat., Memorie, vol. 13, 1894, pag. 55.
- E. Haarmann "Doppelte Lobenlinien bei Ceratiten" Zeitschr. d. deutschen geol. Ges., vol. 62, 1910. Monatsber., pag. 97.
- O. Haas: "Die Faunn des mittleren Lias von Ballino in Südtirol." Beitr. z. Pal. u. Geol. Öst.-Ung. u. d. Or., vol. 25, 1912, pag. 223; vol. 26, 1913, pag. 1
- B. Hatschek: lch zitiere seine Ansichten vorwiegend auf Grund von Vorlesungen an der Wiener Universität 1906-08
- F. v. Hauer: "Über einige unsymmetrische Ammoniten aus den Hierlatz-Schichten." Sitzungsber, d. k. k. Ak. d. Wiss zu Wien, mathenat Kl., vol. 13, 1854, pag. 401
- F v. Haner: "Über die Cephalopoden aus dem Lins der nordöstlichen Alpen." Denkschr. d. k. k. Ak. d. Wiss. zu Wien, math nat. Kl., vol. 11, 1856.
- F. v. Hauer: "Beitrige zur Keuntnis der Cephalopoden aus der Trias von Bosnien II, Nautileen und Ammoniten mit ceratitischen Loben aus dem Muschelkalk von Habluch bei Sarajevo" Denkschr. d. k. k. Ak. der Wies, zu Wien, mathenat Kl., vol. 63, 1896, pag. 237.
 - R Hoernes: "Das Aussterben der Arten und Gattungen." Graz 1911.

E. Holub: "Sieben Jahre in Sud-Afrika," Wien 1881, 2 vol.

Hoyer: "Der untere Lias von Empelde bei Hannover." Zentralbl. f. Miu., Geol. u. Pal. 1902, pag. 33

O. Hug: "Beitrage zur Kenntnis der Luis- und Dogger-Ammoniten aus der Zone der Freiburger Alpen. II. Die Unter- und Mittellias-Ammoniten Fauna von Blumensteinallmend und Langeneckgrat am Storkhorn." Abh. d. schweiz, paliout. Ges., vol. 26, 1899.

A. Hyatt: "Genesis of the Arketulae." Washington, Smithsonian Institution 1889.

Kants gesammelte Schriften, herausgegehen von der konigl. Preußischen Akademie der Wissenschaften, 1. Abt.: Werke, 4. Band: "Kritik der reinen Vernunft." 1. Aufl. (1903).

E. Knapp: "Über die Entwicklung von Oxynoticeras oxynotion Quenst." E. Kokens geol. and palaont Abhandt. N. F., vol. 8 (d. g. R., vol. 12), fasc. 4 (1908).

E. v. Mojsisovics: "Bertrage zur Kenntms der Cephalopoden-Fanua des alpinen Muschelkaikes." "Lahrb. d. k. k. geol. R.-A., vol. 19, 1869, pag. 567

E. v. Mojslsovies: "Beiträge zur Kenntnis der Cephalopoden Fauna der oenlichen Gruppe." Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., vol. 20, 1870, pag. 91

E v. Mojsisovics: "Vorlänfige kurze Übersicht der Ammonitengattungen der mediterranen und juvavischen Trias," Verh, d. k. k. geol. R.-A. 1879, pag. 133.

E. v. Mojsisovics: "Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke," Abhandl. d. k. k. geol. R. A., vol. 6, 1873-93.

H. Monke: "Die Liasmulde von Heiford in Westfalen." Verb. d. naturw Ver in Bonn, vol 35 (5 Folge, 5, Band), 1889.

M. Nenmayr: "Die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum." Abhandl, d. k. k geol, R.-A., vol. 5, 1873, pag. 141.

M. Nenmayr "Die Ammoniten der Kreide und die Systematik der Ammonitulen." Zeitschr. d. deutschen geol. Ges., vol. 17, 1875, pag. 854

M. Neumayr: "Über anvermittelt auftretende Cephalopodentypen im Jura Mittel-Europas" Jahrb, der k. k. geol. R.-A., vol. 28, 1878, pag. 37.

M. Neumayr "Zur Kenntnis der Fauma des untersten Lias in den Nordalpen." Abhandl. d. k. k. geol R.-A., vol. 7, fasc. 5, 1879.

M. Neumayr: "Paliiontologie und Descendenzlehre." Verh d. k. k. geol. K.-A., 1880, pag. 83,

W. A. Ooster: "Catalogue des Cephalopodes fossiles des Alpes suisses, 100 partie. Cephalopodes acctabulifores," Zürich 1860.

A. Oppel: "Der mittlere Lius Schwabens." Wurttembergische naturw Jahresh., vol. 10, 1853.

A Oppr1: "Die Jaraformation Englands, Frankreichs und des südwestlichen Deutschlands," Wurttembergische naturw. Jahresh., vol. 12 bis 14, 1856—58.

A. Oppel: "Über jurassische Cephalopoden." Palaont, Mitt. a. d. Mus. d. köuigl. hnyr. Staates, vol. 1, 1862, pag. 127.

A. d'Orbigny: Palcontologie Française, Terraius jurussiques, tome 1. (1842).

H. F. Osborn , The Age of Mammals in Europe, Asia and North America. New York 1940,

Palaeontologia universalis. Centuria I, t903-06.

C. F. Parona: "Contribuzione alla conoscenza della Ammoniti liasische di Lombardia." l. "Ammoniti del Lias inferiore di Saltrio." Abbandl. dei schweiz, palaont. Ges., vol. 23, 1896.

E. Pfaff: "Über Form und Ban der Ammonitensepten und ihre Beziehungen zur Suturlinie." 4. Jahresb. d. Niedersächs, geol. Ver. zu Hannover 1911, pag. 208

t. v. Pia "Über eine mittellnsische Cephalopodenfauna aus dem nordostlichen Kleinasich." Aun. d. k. k naturh. Hofmus. in Wien, vol. 27. 1913, pag. 335.

J. v. Pia: "Untersuchungen über die lissischen NautHoiden." Beitr. z. Pal. u. Geol. Öst. Ung. u. d. Or., vol. 27, 1914, pag. 19.

J. F. Pompeckj: "Bertrage zu einer Revision der Ammoniten des sehwabischen Jura." Jahresh, d. Ver. t. vaterland. Nuturk. in Württemberg, vol. 49, 1893, pag. t51 und vol. 52, t896, pag. 277.

J. F. Pomprekj: Notes sur les Orynoticerus ilu Sinemurien superieur du Portugal et remaiques sur le geure Oxynoticerus." Communic, du Commiss do serv geolog, de Portugal, Lisboa, vol. 6 pag 211 (1907.)

F. A. Queustedt: Petrefactenkunde Deutschlands t. Abt., 1. Bd. Cephalopoden. Tubingen 1846-49.

- F. A. Quenstedt: "Der Jura." Tubingen 1858.
- F. A. Quenstedt: "Handbuch der Petrefaktenkunde. 2. Auflage, Tübingen 1867.
- F. A. Quenstedt: "Die Ammoniten des schwäbischen Jura. 1. Ed. Der schwarze Jura (Lias)." 1885
- P. Revnes: Monographie des Ammonites. Lias." 1879.
- G. J. Romanes "Darwin und nach Darwin." Aus dem Englischen übersetzt von B. Vetter. Leipzig 1892-97, 3 vol.
- P. Rosenberg: "Die liasische Cephalopodenfaunu der Kratzalpe im Hagengebirge," Beitr. z. Pal. und Geol. Öst.-Ung. u. d. Oi., vol. 22, 1909, pag. 193.
- U. Schlönbach: "Über den Eisenstein des mittleren Lias im nordwestlichen Deutschlaud." Zeitschr. der deutschen geol. Ges., vol. 15, 1863, pag. 465
- U. Schlönbach "Beitrage zur Palaontologie der Juia- und Kreideformation im nordwestlichen Deutschland, l. Über neue und weiniger bekannte jurassische Ammonlten" Palaeontographica, vol. 13, 1865, pag. 147.
- A. Schoppenbauer's sämtliche Werke, herausgegeben von J. Frauenstadt. Vol. 5 und 6. "Parerga und Paralipomena" Leipzig 1908.
 - G. Seguenza "Le Spiriferina dei varii piani del Lias Messinese." Boll. Soc. geol Ital., vol. 4, 1885, pag 377.
- M. Semper: "Über Artenbildung durch pseudospontane Evolution." Zentralbl. für Min., Geol und Pul 1912. pag. 140.
 - M. Simpson: "A Monograph of the Ammonites of the Yorkshire Lias," Loudon 1843
 - M. Simpson: "The Fossils of the Yorkshire Idas, Described from Nature " London 1855.
- F. Solger: "Über den Zusammenhang zwischen der Lobenbildung und der Lebensweise bei einigen Ammoniten. Verh. d. V. intern. Zool.-Kongr. zu Berlin, 1901. pag. 786.
 - F. Solger: "Die Lebensweise der Ammoniten" Naturwiss. Wochenschr., vol. 1 (17), 1901, pag. 89.
 - J. Sowerby: "The Mineral-Conchology of Great Britain." London 1812-46.
 - C. de Stefani: "Lias inferiore ad Arieti dell' Appennino settentrionale," Pisa 1886.
 - G Steinman "Die geologischen Grundlagen der Abstammungslehre." Leipzig 1908.
 - T Taramelli: "Monografia stratigrafica e paleontologica del Lius nelle provincie Venete." Venezia 1880.
 - R. Tate and J. F. Blake: "The Yorkshire Lias." London 1876.
- F. Trauth "Über den Lins der exotischen Klippen am Vierwaldstätter See." Mitt. d. geol Ges. in Wien, vol. 1, 1908, pag. 413.
- F. Trauth: "Die Grestener Schichten der österreichischen Voralpen und ihre Fauna." Beitr z. Pal. und Geol. Öst. Ung. u. d. Or., vol. 22, 1909, pag. 1.
- V. Uhlig: "Über eine unterhasische Fauna ans der Bukowina" Abb. d. Deutschen naturw.·mediz. Ver. f. Böhmen "Lotos", vol. 2, 1900, pag. 1.
- V. Uhlig: "Die marinen Reiche des Juru und der Unterkreide." Mitt. d. geol. Ges. in Wien, vol. 4, 1911, pag. 329.
- M. Vacek: "Einige Bemerkungen über den hohlen Kiel der Falciferen." Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., vol. 37, 1887, pag. 309.
 - M. E. Vadasz. "Liasfossilien aus Kleinasien." Mitt. a. d. Jahrb. d. k. ung. geol. R.-A. vol. 21, 1913, pag. 59.
- F. Wähner: "Beiträge zur Kenntnis der tieferen Zonen des unteren Lias in den nordöstlichen Alpen." Beitr. z. Pal. u. Geol. Öst.-Ung. u. d. Or., vol. 2, 1882, fasc. 3; vol. 3, 1883, fasc. 4; vol. 4, 1886, fasc. 3 und 4; vol. 5, 1886, fasc. 3; vol. 6, 1888, fasc. 4; vol. 8, 1891, fasc. 4; vol. 9, 1894, fasc. 1 und 2; vol. 11, 1898, fasc. 4.
 - J. Walther: "Über die Lebensweise fossiler Meerestiere," Zeitschr. d. d. geol. Ges., vol. 49, 1897, pag. 209.
- Th. Wright: , Monograph of the Lias Ammonites of the British Islands. ** London, Palaeoutographical. Society, 1878-86.
- H. Yabe: "Cretaceous Cephalopoda from the Hokkardo." Journ. of the Coll. of Science, hup. Univ. Tokyo, Japan, vol. 18, art. 2; vol. 20. art. 2.
 - G. Young and J. Bird: "A Geological Survey of the Yorkshire Coast," 2nd edit. Whitby 1828.
 - C. II. v. Zieten: "Die Versteinerungen Wurttembergs." Stuttgart 1830.
- K. A. Zittel: "Handbuch der Paläontologie. 1. Abt.: Paliozoologie. 2. Bd.: Mollusca und Arthropoda." 1881—85.
 - K. A. v. Zittel: "Grundzuge der Paläontologie (Paläozoologie) 1. Abt.: Invertebrata." München u. Berlin 1903.

I. Oxynoten aus dem Lias von Adnet.

Über die Erhaltungsverhaltnisse der Cephalopoden aus den Adneter Schichten habe ich mich schon in der Nautilenarbeit kurz geänßert. Das Material ist, wenn man größere Mengen vor sich hat, so daß ausgiebig gesichtet werden kann, nicht so schlecht, wie man hanfig annimmt, scheinbar eher etwas besser als das von Saltrio oder vom Monte di Cetona. Die Verdruckung ist relativ selten so stark, daß sie die Benrteilung der ursprünglichen Form innmöglich macht. Immerhin sind die Werte für b in den Maßtabellen etwas unsicher. Die Lobenlinie ließ sich fast an allen Stucken gut praparieren. Nicht selten, sehr schön z. B. bei Ox. mornatum, war die Erscheinung der sogenannten doppelten Lobenlinie zu beobachten 1).

Zu den Angaben über die Verteilung auf die einzelnen Fundstellen sei bemerkt, daß die Namen "Altental oberster Bruch, Brückler Bruch und Melcherlbruch" gleichbedeutend zu sein scheinen, wie aus den von Professor Wähner herrührenden, den Ammoniten beigegebenen Zetteln hervorgeht. Stratigraphisch dürften, so weit sich das jetzt schon beurteilen laßt, alle in diesem Kapitel beschriebenen Arten dem Lias 3 augehören.

Die Zahl der untersuchten Exemplare betrug 125, von denen jedoch 25 unbestimmbar waren. Von den anderen entfallen 71 auf die 16 Arten von Oxynotierras, 29 Stuck oder 5 Arten auf die neue Gattung Paroxynotieeras.

A. Oxynoticeras.

1. Oxynoticeras Doris Reyn, spec.

Taf I, Fig. 1 a-d. Taf. VIII, Fig. 1 d-t (Vgl. diese Arbeit, pag. 30)

Dieser Ammonit zeigt für ein Oxynotweras einen relativ gedrungenen Bau. Die Umgange sind etwa 3, so breit als boch. Die Involution dürfte etwas mehr als die Halfte des inneren Umganges betragen. Die Flanken sind etwas gewolbt. Die großte Dicke mag im untersten Drittel der Windungshohe liegen. Die Externseite ist sehr breit gerundet. Der Kiel erscheint auf den Steinkernen meist nur als ein niedriger, stumpfer und ziemlich breiter Wulst, war aber, wie man aus einzelnen Resten erkennt, auf der Schale viel höher und scharf. Die Nabelwand ist beinahe senkrecht und geht durch eine plotzliche Umbiegung in die Flanken fiber. Wie aus den pag. 31 augeführten Messungen hervorgeht, sind die Proportionen der Art recht variabel. Im ganzen scheint die Wiudungshöhe bei fortschreitendem Wachstum etwas zu-, die Nabelweite abzunehmen.

Die Flanken sind mit breiten und gerundeten, aber bei guter Erhaltung stets sehr deutlichen Rippen bedeckt. Der Verlauf der Hanptrippen ist mehr oder weniger ausgesprochen
S-förmig. Eine Spaltung derselben ist nur selten zu beobachten, dagegen schalten sich gegen außen
Nebenrippen ein, und zwar in sehr verschiedener Höhe nber dem Nabel. In der Marginalregion
biegen sämtliche Rippen ziemlich scharf gegen vorne um und erlöschen in der Nahe des Kieles.
Die Gesamtzahl aller Rippen dürfte bei 10 cm Durchmesser etwa 44 betragen.

¹⁾ Vgl. Haarmann.

Julius v. Pia.

Auf der Wohnkammer besteht die Skulptur, wenn ich einer vereinzelten Beobachtung trauen darf, nur ans Hauptrippen.

Die Lobenlinie ist, wie die Abbildungen auf Tafel VIII zeigen, im Detail recht variabel, bietet aber eine Auzahl konstamer Züge, die fur die Bestimmung von hohem Werte sind. Der Externlobus ist tief gespalten; seine Äste-divergieren nur sehr wenig. Der erste Laterallobus ist der tiefste von allen. Fast stets ist er unsymmetrisch entwickelt, so daß die Verzweigungen der Außenseite bedeutend über die der Innenseite überwiegen. In der Regel ist ein terminaler Zweig vorhanden, der den Stamm in dentlicher Weise fortsetzt. Der zweite Lateralis ist dem ersten im Bauplan ahnlich, aber kleiner. Die Auxiliaren bilden eine Art Suspensivlobus. Sie konnten nicht bis zur Naht verfolgt werden. Wahrscheinlich beträgt ihre Zahl 3. Der zweite endigt oft ausgesprochen dreispitzig (vgl. Taf. VIII, Fig. 17). Auffallend ist die starke Veranderlichkeit in der Orientierung der ganzen Lobenlinie, wie sie sich ans einem Vergleich unserer Figuren ergibt. Der Externsattel ist maßig breit und nur wenig gegen innen geneigt. Er endigt mit 2 Hauptasten, von denen der anßere der stärkere ist. Anch der erste Lateralsattel, der hoher und schlanker als der Externsattel ist, endigt zweiteilig, doch überwiegt hier der innere Ast. Der Typus der Lobenlinie wird besonders durch Fig. 17 wiedergegeben. Fig. 1h stammt von einem ungewöhnlich großen Individuum und kann als einigermaßen abnorm gelten. Der Kuriositat halber sei bemerkt, daß diese Abbildung dieselbe Lobenlinie darstellt, die Hauer auf Taf. 12, Fig. 5, wiederzugeben versucht hat.

Der Erste, der auf den Gedanken kam, die hier besprochenen adneter Ammoniten mit Ox. Doris zu vergleichen, war meines Wissens Fucini. Er konnte sich zu einer Vereinigung nicht entschließen. Die Unterschiede, die ihn davon abhielten, beziehen sich teilweise wohl auf Occ. Aballornse, teilweise erklaren sie sich offenbar durch eine schlechte Erhaltung der ihm vorliegenden adneter Exemplare. Daß dies z. B. für die angeblich weniger dentliche Skulptur zutrifft, kann man sich aus meinen Abbildungen wohl zur Genüge überzeugen. Der Wert von b beträgt für Dumortiers Fig. 2 (Tal. 38) 36%, ist also von dem nicht verdrückter adneter Exemplare kann verschieden. Gelegentlich der Bearbeitung der Nautilen von Adnet hat sich ergeben, daß diese von den mitteleuropaischen Vertretern derselben Arten fast durchwegs durch geringere Dicke abweichen. Ich habe darin damals einen direkten Einfluß der Lebensbedingungen vernutet. Es wäre aber — wie mir Jetzt scheint — doch nicht numöglich, daß alle Cephalopoden von Adnet eine geringe nachtragliche Zusammendruckung erfahren haben.

Ox. Doris ist in Adnet der haufigste Vertreter seiner Gattung. Ich zähle 28 Exemplare hierher. Leider tragen 18 keine nahere Fundortsangabe. Die übrigen verteilen sich wie folgt:

2. Oxynoticeras Boucaultianum Dum. spec.

Taf. II, Fig. 1 a, b; Taf. VIII, Fig. 4 a, b; Taf. IX, Fig. 7 a, b. (Vgl. diese Arbeit, pag. 32.)

Die Externseite sämtlicher mir vorliegender Stücke ist breit gerundet. Meist ist der Kiel, der auf der Schale sicherlich stets vorhanden war, auf dem Steinkern nicht zu sehen. Es kommt aber vor, daß er auch hier als ein ziemlich deutlicher Wulst entwickelt ist. Die Flanken konver-

gieren nur sehr wenig gegen außen; die dickste Stelle dürfte zirka im unteren Drittel der Höhe liegen. Der Nabelrand ist gerundet, die Wand des Nabels nur in dessen innerstem Teil senkrecht.

Die Skulptur besteht aus feinen Rippen, die nur in den 2 anßeren Dritteln der Umgaugshöhe deutlich zu sehen sind. Auf den Flanken sind sie sehr wenig gegeu vorne kouvex und gabeln sich zum Teil. Gegen die Marginalregion zu wenden sie sich allmahlich vorwarts. Am Raude der Externregion erreichen sie ihre großte Stärke, um dann plötzlich zu verschwinden Die Zahl der Rippen auf der alteren Halfte des letzten Umgauges eines Exemplares von 14 cm Gesamtdurchmesser betragt nach der Spaltung etwa 42. Rippen und Taler sind ungefahr gleich breit. Bei Stücken, die eine bedeutende Große erreichen, werden die Rippen undentlich und verschwinden schließlich, weuigstens auf dem Steinkern, ganz.

Die Lobenlinie ist sehr stark zerschlitzt. Der Exterulobus ist tief gespalten: seine zwei Äste divergieren nur außerst wenig. Der erste Laterallobus ist etwas tiefer als der Externus. Sein Stamm ist ziemlich schmal, gerade und setzt sich deutlich bis in die unterste Spitze fort, Innen trägt er meist 3, anßen 2 Seitenaste, von denen der untere besonders kraftig ist. Der zweite Lateralis ist nur weuig kurzer als der erste. Der erste Auxiliaris ist kurz und schrag gegen außen gerichtet, der zweite größer, oft sogar etwas tiefer als der zweite Lateralis und meist deutlich dreispitzig. Gegen die Naht zu folgt dann mindestens noch ein weiterer Labus. Der Externsattel ist nicht besonders hoch und zweigeteilt, wobei der äußere Ast der breitere und längere ist. Der erste Lateralsattel übertrifft den Außensattel bedeutend an Ilche. Er ist ebenfalls tief zweiteilig Der innere Zweig ist der stärkere. Von hier senken sich die Enden der Sattel sehr rasch gegen den Nabel. Der zweite Lateralsattel ist dem ersten in der Form sehr almlich. Im ganzen zeigt die Sutur keine wesentlichen Unterschiede gegennber Ox Doris.

Ich halte es für außerst wahrscheinlich, daß die adneter Form mit dem Stuck aus der Rhonebucht spezifisch übereinstimmt. Der einzige Einwand, den ich dagegen gefunden habe, ware, daß meine Stucke beim Durchmesser von Dumortiers Exemplar schon glatt zu sein pflegen. Eine solche Abweichung in der Geschwindigkeit der individuellen Entwicklung hat aber nichts auffallendes und kann wohl keine systematische Abtrennung begrunden.

Ox. Boucaudtianum gehört zu deu großen Vertretern seiner Gattung in Adnet. Der Durchmesser meines starksten Stückes beträgt am Beginn der Wohnkammer mehr als 20 cm. Es liegen mir 6 Exemplare der Art vor. 3 sind ohne nahere Angabe, von den 3 anderen stammt eines vom Priesterbruch, eines vom Straßgschwandtuer-Bruch und eines vom obersten Bruch in Altental.

0xynoticeras nov. spec. ind. cf. Boucaultianum Dum. spec.

Taf. VIII, Fig. 3.

(Vgl. diese Arbeit, pag. 80.)

Ein schlecht erhalteuer, großer Ammonit vom Straßgschwandtner Bruch in Adnet schließt sich im Habitus und in den Proportionen ungefahr an die vorige Art an. Er unterscheidet sich aber durch steifere und weniger zahlreiche Rippen, durch eine knapper gerundete, ubrigens ebenfalls kiellose Externseite und durch stärker divergierende Äste des Externiobus. Wegen der mangelhaften Erhaltung habe ich von einer Photographie oder einer Darstellung des Querschnittes abgesehen. Die ungefahren Proportionen findet man auf pag. 80, die Lobenlinie auf Taf. VIII, Fig. 3.

J. v. Pia: Untersuchungen über die Gattung Oxonoticeros. (Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt, XXIII. nand., i. Heft.) 2

4. Oxynoticeras virgatum nov. spec.

Taf. IV, 11g. 4 Taf. VI. Fig. 4; Taf. VIII. Fig. 2 (Vgl. diese Arbeit, pag. 33.)

Ich grunde diesen Namen auf ein einzelnes, großes Exemplar, das zweifellos der Doris-Gruppe angehört, sich aber durch gewisse Eigentümlichkeiten von allen anderen Vertretern derselben unterscheidet, so daß ich es vorlaufig gesondert besprechen muß. Dabei ist es freilich nicht ganz unmöglich, daß es sich spater als Altersstadium einer anderen, schon beschriebenen Spezies erweist.

Die Umgange sind mäßig schlank, die Externseite ist stumpf und gerundet. Der Kiel ist auf dem Steinkern eben angedeutet. Der Nabel ist relativ sehr weit und von einer deutlichen Kante begrenzt. Besonders auffallend ist die Skulptur. Auf dem gekammerten Teil scheint sie der des Ox. Doris recht ahnlich zu sein. Man sieht kräftige, stark geschwungene, in wechselnder Höhe gespaltene Rippen. Auf der Wohnkammer aber, von der nur etwa 1 z Umgang erhalten ist, werden die Rippen viel steifer. Nur in der Marginalregion biegen sie sich kraftig nach vorne. Eine Spaltung ist nicht erkennbar, dafür vereinigen sich aber je 2 oder 3 Rippen am Nabel zu einer etwas verschwommenen, knotenartigen Anschwellung.

Die Lobenhinie ist wohl die am stärksten zerschlitzte unter allen Oxynoticeren. Die Loben haben alle fast genau die gleiche Lange. Der Externlobus ist sehr tief gespalten, mit fast parallelen Asten. Die beiden Lateralloben sind auf der Anßenseite starker verzweigt als auf der dem Nabel zugekehrten. Externsattel und erster Seitensattel sind etwa gleich hoch, beide nicht sehr breit, aber stark zerschnitten. Die Auxiliarregion ist ganz auffallend kurz und senkt sich sehr steil gegen die Naht.

5. Oxynoticeras rigidum nov. nom.

Taf III, Fig. 4, Tat. Vl. Fig. 5; Taf. IX, Fig. 5u-c. (Vgl. diese Arbeit, pag. 34.)

Die Vertreter dieser Art zeichnen sich durch eine feine, aber stets deutliche Berippung von eigentümlich steifem Habitus aus. Die Umbiegung in der Externregion erfolgt ziemlich plötzlich und schon ganz nahe dem Kiel. Rippenspaltung kommt in verschiedener Höhe auf den Flanken vor. Die Starke der einzelnen Rippen ist meist sehr verschieden.

Die Lobenlinie ist reich gegliedert. Die Äste des Externlobus divergieren nicht stark. Der erste Laterallobus zeigt die gewöhnliche Form mit Überwiegen der äußeren Zweige. Die Zahl der Auxiliarloben durfte 3 betragen. Der Externsattel ist nicht breit und kaum nach innen geneigt, was als Unterschied gegenüber Oxynoticeras Victoris wichtig ist. Der erste Lateralsattel trägt auswarts von der höchsten Spitze einen tiefen Einschnitt. Von ihm an senkt sich die Lobenlinie stark gegen den Nabel. Der erste Lateralsattel ist auch stets beträchtlich höher als der Externsattel.

Die Gesamtform der Umgange ist ziemlich schmal, der Nabel ist eher eng. Die Flanken sind, soviel sich aus den verdrückten Exemplaren entnehmen läßt, etwas abgeplattet. Auf der Externseite verläuft eine rundliche Kante. Der Nabelrand ist gleichmäßig gewölbt.

Ich stelle hierher 4 durchwegs nicht besonders gut erhaltene Exemplare. Eines tragt die Bezeichnung: Altental bei Adnet, oberer Bruch, aus sehr hohen Lagen. Der genaue Fundort der drei anderen ist nicht bekannt.

Das größte der drei gemessenen Exemplare in der Dimensionstabelle, pag. 34, dessen Lobenlinie auf Taf. IX, Fig. 5b, wiedergegeben ist, weicht in einigen Punkten recht merklich von den übrigen ab. Seine Zurechnung zu Ox. rigidum kann noch nicht als gesichert gelten. Ich nenne als Hauptunterschiede den weiteren Nabel, die mehr zugescharfte Externseite und den langeren zweiten Laterallobus.

6. Oxynoticeras angustatum nov. spec.

Taf. V. Fig. 3: Taf. VI, Fig. 7; Taf. VIII. Fig. 5a-c. (Vgl. diese Arbeit, pag. 35.)

Eine größere Anzahl von Oxynoticeren aus Adnet trennen sich durch die schlankere Form, die sehr schwache Skulptur, den engeren Nabel und die damit zusammenhangende größere Zahl von Anxiliarelementen und größere Hohe des letzten Umganges sowie durch eine meist weniger stark gegliederte Lobenlinie von Ox. Doris, zu dem sie zweifellos in naher Beziehung stehen. Es ist nicht ganz sicher, ob alle diese Exemplare eine einzige Spezies bilden; da sie aber meist nicht gut erhalten sind, sehe ich mich vernalaßt, sie vorlaufig zusammenzufassen.

Im ganzen verfüge ich über 10 Exemplare, die samtlich (bis anf eines, das ohne Etikette war) nur die Bezeichnung "Unterer Lias, Oxynotus-Schichten, Adnet" tragen. Doch sind nur 3 gnt genug erhalten, so daß sich die folgende Beschreibung auf sie gründen kounte.

Die Form des Querschnittes ist relativ, das heißt für einen Angehörigen der Doris-Gruppe, schlank. Der Nabel ist ziemlich eng, sein Rand ist sanft gerundet. Die dickste Stelle mag im unteren Dritteilungspunkte der Flanken liegen. Die Externseite bildet auf dem Steinkern eine abgestumpfte Kante. Sie trug auf der Schale sicher einen Kiel, von dem auch noch einzelne Reste zu sehen sind. Die Skulptur besteht aus sehr zarten Rippen, die auf kleinen Exemplaren deutlicher als auf großen sind. Sie bilden auf den Flanken eine seichte, S-formige Kurve und sind auf der Externseite kräftig vorgezogen. Über ihre eventuelle Teilung war au meinem Material nichts zu ermitteln. Ihre Zahl dürfte etwas über 30 auf einem Umgange von ungefahr 10 cm Durchmesser betragen.

Die Lobenlinie schließt sich durch den schmalen Externlobus mit fast parallelen Ästen der Doris-Gruppe an. Ihre verschieden starke Zerschlitzung an den einzelnen Exemplaren durfte wohl teilweise auf Rechnung der Korrosion zu setzen sein. Der erste Laterallobus, dessen außere Zweige meist besser entwickelt sind als die inneren, überwiegt den Externlobus ein wenig, alle andereu sind kürzer. Die Anxiliaren bilden, vom zweiten Lateralis absteigend, eine Art Suspensivlobus mit 4 oder 5 Hauptzacken. Der Externsattel ist mäßig breit und stark gegliedert. Der erste Lateralsattel ist der höchste und trägt stets im oberen Teile seines außeren Abfalles einen besonders tiefen Einschnitt, der ihn unsymmetrisch spaltet.

7. Oxynoticeras subguibalianum nov. nom.

Tat. V. Fig. 5; Taf. 1X, Fig. 1a, d. e. (Vgl. diese Arbeit, pag. 36.)

Der Rücken dieser Art ist ziemlich schmal und bildet eine ausgesprochene, wenn auch nicht sehr scharfe Kante, keine Wölbung. Gelegentlich ist auch auf dem Steinkern die Andeutung eines individualisierten Kieles zu erkennen, der auf der Schale, wie einzelne Reste zeigen, weit höher und schärfer war. Die Flanken sind gleichmaßig konvex, die großte Dicke liegt im unteren Drittel der Höhe. Der Nabel ist im Falle guter Erhaltung durch eine ausgesprochene, rundliche Kante begreuzt. Seine Wand ist flach, nicht gewölbt und senkt sich steil, aber in einigermaßen variablem Winkel zum nächst inneren Umgang. Die Nabelweite wechselt auch an den adneter

Julius v. Pia.

Exemplaren stark. Ich habe pag. 93 dieser Arbeit anseinandergesetzt, daß ich nicht glaube, daraul Artunterschiede gründen zu können. Die Skulptur besteht aus ziemlich schwachen und sehr zahlreichen Rippen, die auf den Flanken nur ganz wenig S-förmig geschwungen sind und erst in der Marginalregion kräftig gegen vorne umbiegen. Sie spalten sich in sehr ungleicher Höhe, außerdem treten gegen den Kiel zu einzelne Schaltrippen auf, so daß die Zahl der Skulpturelemente vom Nabel gegen den Sipho ganz allmählich vermehrt, und zwar annähernd verdoppelt wird.

Die Lobenlinie ist recht charakteristisch und durch gedrungene, rundliche Form der Elemente ausgezeichnet. Die Divergenz der Äste des Externlobus, der meist alle anderen an Tiefe übertrifft, ist eine mittelmaßige. Der erste Laterallobus endet mit einer dentlichen Hauptspitze und tragt besonders an der Außenseite mehrere kraftige Äste. Der zweite Laterallobus ist dem ersten ahnlich, aber beiderseits ungefahr gleich stark verzweigt. Der Externsattel ist sehr breit, stark unsymmetrisch und besonders auf der Außenseite reich zerschlitzt. Der erste Lateralsattel ist der hochste von allen. Vom zweiten Lateralsattel senkt sich die Lobenlinie mit mehreren kraftigen Zacken fast nach Art eines Suspensivlobus gegen die Naht.

Ich stelle zu O.c. subguibalianum 5 Stücke meines adneter Materials:

- 1. Priesterbruch, von einem der unteren Barmlager;
- 2. Priesterbruch;
- 3. Priesterbruch, L. 25;
- Straßgschwandtner-Bruch;
- 5. Adnet, ohne nähere Angaben.

8. Oxynoticeras spec. ind. aff. subguibaliano Pia.

Taf. II. Fig. 2; Taf. VII, Fig. 34; Taf. IX, Fig. 2. (Vgl. diese Arbeit, pag. 86.)

Ein kleines Exemplar, das aber trotz dieser geringen Größe schon mit dem Anfang der Wohnkammer versehen ist, vermag ich nicht in sichere Beziehung zu den bisher beschriebenen Arten zu setzen. Anderseits genugt es auch nicht als Typus für eine neue Spezies. Der Querschnitt entspricht am ehesten dem des Ox. subquibalianum, nur scheint die Nabelkante weniger deutlich zu sein und die dickste Stelle liegt höher. Die Skulptur sieht auf den beiden Seiten infolge verschiedener Erhaltung etwas verschieden aus. Auf der einen Flanke erkennt man nur ziemlich schmale, durch breite Täler getrennte, schwach geschwungene Rippen, die in der Nahe des Nabels undentlich werden. Auf der anderen Seite sieht man die Rippen in der Externregion deutlich nach vorne schwenken. Zwischen ihnen stellen sich jetzt mehrere Schaltrippen ein. Stellenweise hat es den Anschein, als ob auch einzelne dieser Nebenrippen sich in abgeschwachter Form bis in die Nabelgegend verfolgen ließen. Die Lobenlinie ahnelt im großen und ganzen der des Ox. subquibalianum, unterscheidet sich aber doch in einigen Punkten: Der Externlobus ist schmaler, weniger breit gespalten. Der Externsattel hat einen steileren außeren Abfall und ist fast symmetrisch zweiteilig. Der zweite Lateralsattel ist auffallend niedrig und breit.

Das vorhandene Fragment der Wohnkammer zeigt trotz einer scheinbar nicht schlechten Erhaltung gar keine Reste von Skulptur. Darin liegt jedenfalls ein wichtiges Argument gegen die Anflassung des besprochenen Stückes als Jugendform einer der weiter oben beschriebenen Arten. Auch eine Vereinigung mit dem offenbar sehr ahnlichen Ox. Victoris scheint aus diesem Grunde nicht wahrscheinlich. Übrigens dürfte sich das Stück von ihm auch durch die viel spärlicheren

Hauptrippen, die weuiger breiten Siphonalelemente der Lobenlinie und eine höhere Lage der dicksten Stelle unterscheiden.

Der genaue Fundort des besprochenen Exemplares ist nicht bekannt.

9. Oxynoticeras stenomphalum nov. spec.

Taf. III, Fig. 1; Taf. VI, Fig. 24. Taf. X, Fig. 60, b. (Vgl. diese Arbeit, pag. 46.)

Ich rechne zu dieser neueu Art 3 Exemplare. Als Typus betrachte ich das großte von ihnen und auf dieses gründet sich die zunachst folgende Beschreibung.

Der Querschnitt der Windungen ist schmal, die Externseite auch in der Region der Wohnkammer, die etwa die Hälfte des letzten Umganges einnimmt, scharf. Eine merkliche Konkavitat zu Seiten des Kieles ist nicht vorhanden, doch verlaufen die Flanken ein Stuck weit eben, erst dann werden sie konvex und bilden eine ganz gleichmäßige Wolbung bis zum Nabelrand. Dieser ist stumpfkantig. Die Nabelwand ist senkrecht oder sogar etwas überhangend. Der Nabel ist sehr eng. Eine Skulptur ist weder an diesem noch an den beiden anderen Exemplaren zu bemerken.

Die Lobenlinie ist wenig zerschlitzt, mit ziemlich kurzen Elementen und muß wohl als etwas reduziert aufgefaßt werden. Der Externlobus ist breit, mit stark divergierenden Ästen. Der erste Lateralis übertrifft ihm kaum merklich an Lange und blickt etwas schrag gegen außen. Der zweite Lateralis ist der tiefste von allen, deutlich tiefer als der erste. In dem Vorkommen dieses sehr seltenen Verhältnisses liegt wohl ein höchst bezeichnendes Merkmal der Art. Die Anxiliarelemente sind zahlreich und senken sich sanft gegen den Nabel. Der Externsattel ist niedriger als die beiden Lateralsättel. Seine Verzweigungen sind auffallend symmetrisch angeordnet. Der erste Lateralsättel ist der höchste. Der zweite Anxiliarsättel ist, wie dies häufig vorkommt, tief zweispaltig.

Dieses Exemplar führt die Bezeichnung: "Adnet, Priesterbruch, augeblich vom ersten Barmlager."

Zu der nämlichen Art stelle ich ein zweites, nur mit der Etikette "Adnet, unterer Lias, Oxynotus-Schichten" versehenes Stück, das in der Gestalt der Flanken, der Externseite und in der so bezeichnenden Lobenlinie vollständig mit dem ersten übereinstimmt, dem ich aber ohne Kenntnis dieses ersten Exemplares einen geschlossenen Nabel zugeschrieben hatte. Es ist möglich, daß es sich dabei nm einen Irrtum infolge nicht ganz gelungener Praparation handeln würde. Denkbar scheint es mir aber auch, daß der Nabel dieser Art wirklich bald offen, bald geschlossen ist, was ja nur einer Variabilität von wenigen Prozenten entsprechen würde. Zudem sind die beiden Exemplare verschieden groß.

Als drittes stelle ich ein Fragment hierher, das in Anbetracht der Form der Externseite und der Lobenlinie wohl sieber auch zu Ox. stenomphalum gehört. Es trägt dieselbe Bezeichnung wie das vorige Stück.

10. Oxynoticeras lanceolatum nov. nom.

Taf, IV, Fig. 2; Taf. VI, Fig. 29; Taf. X. Fig. 9a-c. (Vgl. diese Arbeit, pag. 49.)

Außer dem Original zu Hauers auf pag. 49 zitierten Abbildungen liegt mir ein zweites, ganzes, noch etwas größeres Stück dieser Art vor, das den Anfang der Wohnkammer zeigt. Solche größere Stücke sind infolge der ungewöhnlichen Form des Querschnittes leicht zu erkennen. Der

Julius v. Pia.

Nabel ist geschlossen. Die großte Dicke liegt bedentend über der Mitte der Flankenhöhe. Der innere Teil der Seiten ist deutlich konkav, so daß der ganze zentrale Teil der Schale eine tellerförmige Vertiefung bildet. Die Externseite ist an den Steinkernen etwas abgestumpf, trägt aber auf der Schale, wie man aus erhaltenen Resten entnehmen kann, einen scharfen Kiel. Die Oberfläche der großen Stücke ist glatt. Dagegen zeigt die innere Windung des Hauerschen Originales sichere, wenn auch ziemlich unscharfe Falten. Sie sind etwas gegen vorne geneigt und in demselben Sinue konkav. Am dentlichsten sind sie im unteren Teile der Flanken; gegen den Nabel und gegen den Kiel zu erlöschen sie, ohne daß eine Spaltung erkennbar wäre. Den Nabel dieses inneren Umganges konnte ich leider nicht vollständig bloßlegen. Jedenfalls war er sehr eng. Ich glaube aber, daß er nicht ganz geschlossen war. Die Flanken sind auf diesem Entwicklungsstadium überall konvex.

Die Lobenlinie, für deren Details ich auf die Abbildungen Taf. X, Fig. 9 a bis c, verweise, ist reich zerschlitzt. Der Externlobus ist tiefer als die Lateralen. Er ist weit hinauf gespalten. Seine Aste divergieren nicht sehr stark. Der erste Lateralis trägt einen stark entwickelten Außenast. Der Externsattel ist breit und gegen innen geneigt. Der erste Lateralsattel ist hoch und eher schmal, ebenfalls etwas schrag gegen innen gerichtet. Die Auxiliarsattel sind mehr oder weniger tief zweispaltig.

Von den beiden Vertretern dieser Art trägt der eine (Haners Original) nur die Bezeichnung "Adnet", der andere stammt aus Bäumels Bruch in Ober-Wiestal.

11. Oxynoticeras inornatum nov. spec.

Taf. II, Fig. 4; Taf. VI, Fig. 32; Taf. XI, Fig. 5a-c (Vgl. diese Arbeit, pag. 53)

Diese Art ist der einzige Vertreter des echten Oxynotum-Typus in Adnet. Die Umgange sind sehr schmal und hoch, Der scharfschneidige Kiel wird meist von merklichen Depressionen begleitet. Der Nabel ist mittelweit. Seine Wande sind, besonders an großen Exemplaren, sehr wenig steil und gehen durch eine außerst sanfte Rundung in die Flanken über. Die größte Dicke liegt etwa im unteren Drittel der Höhe. Alle mir vorliegenden Steinkerne sind vollständig glatt. Die Schale dürfte also nur Anwachsstreisen getragen haben. Ob die innersten Windungen eine Skulptur zeigen, was nach Analogie mit anderen Arten nicht unwahrscheinlich ist, ist nicht bekannt.

Die Lobenlinie zeigt deutliche Anzeichen von Reduktion. Sie hebt sich oft betrachtlich gegeu den Nabel zu. Der Externlobus, dessen Äste nur maßig divergieren, ist der tiefste von allen. Die Zerschlitzung der Lateralen ist äußerst variabel Bald enden sie mit einer breiten Reihe gleichwertiger Ästchen, bald sind sie schmaler, mit deutlichem Endast. Der erste Auxiliarlobus ist an allen meinen Stücken tief zweispaltig. Die kleineren Anxiliarien sind in Form und Zahl sehr verschieden. Sie wechseln, wie besonders betont sei, auch an demselben Stück, ein neuer Beweis für den ziemlich geringen systematischen Wert dieses Teiles der Sutur. Der Externsattel ist breit, aber niedriger als der erste Lateralsattel, sein anßerer Abfall ist schräg und stark gegliedert. Der erste Seitensattel ist der höchste, aber ziemlich schmal. Der zweite Lateralsattel ist (oft sehr tief) zweiteilig.

Die Art ist durch 4 Stücke vertreten:

- 1. Priesterbruch bei Adnet, einige Lagen unter dem "Quarz."
- 2. Adnet, Straßgschwandtnerbruch beim Priesterbruch, aus den obersten Lagen (20. über dem "Oberen Trum").

- 3. Adnet, ohne nahere Angabe.
- 4. Adnet, Kirchholz, Lienbachbruch.

Das Gestein der ersten beiden Stucke ist graugelb, das des dritten und vierten rot. Es scheint, daß alle bis zum Anfang der Wohnkammer reichen.

12. Oxynoticeras fissilobatum nov. spec.

Taf. III, Fig. 7. Taf. VII, Fig. 7. Taf. X. Fig. 5. (Vgl. diese Arbeit, pag. 62.)

Die Spezies ist nur durch einen einzigen Steinkern aus dem Priesterbruch in Adnet vertreten, der jedoch eine Reihe bezeichnender Merkmale zeigt, die hinreichen dürften, um die Art von allen bisher bekannten zu unterscheiden. Der Nabel ist geschlossen. Die dickste Stelle der ziemlich schlanken Umgange liegt sehr tief. Von ihr aus konvergieren die Flanken erst langsam, dann etwas rascher und vereinigen sich schließlich in einem schmalen, aber gerundeten Rucken Vom Kiel sind sehr deutliche Reste erhalten Er weist, wie anch an manchen anderen Exemplaren, eine eigentümliche, faserige Struktur auf. Die einzelnen Kalkspatprismen sind in der Symmetrieebene der Schale, also senkrecht zur Externflache des Gehauses angeordnet.

Von einer Skulptur ist nichts zu sehen. Da die Erhaltung keine besonders ungunstige ist, durfte die Schale bis auf die wahrscheinlich vorhandenen Anwachsstreifen glatt gewesen sein.

Die Lobenlinie ist außerordentlich zerschlitzt. Der Externlobns ist sehr breit und seine beiden Aste divergieren unter einem Winkel von beinahe 180°. Der erste Lateralis ist kanm merklich langer als der Anßenlobns, dem Grundplan nach dreiteilig, nicht sehr breit, aber sonst gut enwickelt. Der zweite Lateralis ist auffallend kurz aber ziemlich stark verzweigt. Die Auxiliaren senken sich allmählich gegen den punktformigen Nabel. Bezeichnend dürfte die Form der beiden ersten Hilfsloben sein, die sich gegen unten beträchtlich erweitern und in zahlreiche gleichwertige Ästchen zerfallen.

Der Externsattel entsendet nahe seiner Basis einen Zweig gegen den Sipho zu Der darüber folgende Teil dieses Lobenelementes ist zweispaltig und etwas gegen innen geneigt. Der erste Lateralsattel ist weitans der höchste und breiteste. Er zerfallt durch einen tiefen, etwas schrag von anßen eingreifenden Einschnitt in 2 ungleiche Äste. Der zweite Seitensattel ist fast symmetrisch zweiteilig. An seiner Innenseite ist ein Zweig beinahe bis zur vollen Selbstandigkeit abgegliedert. Tief zweispaltig ist auch der zweite Hilfssattel.

13. Oxynoticeras patella nov. spec.

Taf. III, Fig. 6, Taf. VII, Fig. 8, Tat. X, Fig. 3.
(Vgl. diese Arbeit, pag. 62.)

Der Nabel ist vollständig geschlossen. Die größte Dicke der Umgänge liegt ungefahr in der Mitte der Flanken, die gleichmäßig und sehr schwach gewölbt sind und erst in der Nahe des Sipho stärker konvergieren. Die Externseite ist schmal, aber gerundet. Skulptur ist an dem ziemlich gut erhaltenen Steinkern, der mir vorliegt, durchaus keine zu sehen.

Die Lobenlinie ist stark zerschlitzt. Die Sättel sind breit, die Loben eher schmal. Auch der Externlobus ist nicht sehr breit. Wie tief er gespalten ist, konnte ich leider nicht ermitteln. Der erste Seitenlobus ist kann tiefer als der Anßenlobus. Der zweite Lateralis ist ziemlich zart. Die Zahl der Anxiliaren ist groß, aber nicht genan zu bestimmen. Der Siphonalsattel ist anfrecht und

am Ende symmetrisch zweispaltig. Weitaus das bedeutendste Lobenelement ist der erste Seitensattel. Er ist etwas gegen innen geneigt, sehr breit, reich zerschlitzt und zerfallt an seinem Ende in 2 Äste, von denen der innere die eigentliche Spitze bildet. Ganz ähnlich gestaltet, nur kleiner, ist der zweite Lateralsattel. Von ihm angefangen bilden die Spitzen aller Hilfssattel eine auffallende, sehr regelmaßige, gegen vorne konkave Kurve, die am Nabel endigt.

Die Art ist unr durch ein Exemplar, einen Steinkern, der noch einen Teil der Wohnkammerausfüllung trägt, vertreten, mit der Etikette: Oberwiestal bei Adnet, Baumels Bruch."

14. Oxynoticeras simillimum nov. spec.

Taf III, Fig. 2; Taf. VII, Fig. 9; Taf. V. Fig. 1. (Vgl. diese Arbeit, pag. 63.)

Ox. smillmum zeigt, wie auch der Name andeuten soll, eine außerordentliche Ähnlichkeit mit Ox. patella. Eine Vereinigung wird aber durch die starken Verschiedenheiten der Lobenlinie unmöglich gemacht.

Der Nabel ist vollstandig geschlossen. Die Flanken sind sehr schwach konvex. Die dickste Stelle mag im unteren Dritteihungspunkte oder etwas höher liegen. Die Externseite ist gegen die Wohnkaumer zu, von der ein kleiner Teil erhalten ist, vollstandig gerundet, scheint aber auf den inneren Umgangen mehr zugescharft zu sein. Ein Schalenkiel konnte nicht beobachtet werden, durfte aber nach Analogie mit den verwandten Formen wohl vorhanden gewesen sein. Skulptur ist auf dem Steinkern keine wahrzunehmen.

Die Lobenlinie ist mittelmäßig stark zerschlitzt, zeigt aber ungewohnlich hohe und schmale Elemente. Der Externlobus ist sehr breit und dahei auffallend kurz, aber sehr tief gespalten. Seine beiden Zweige divergieren im unteren Teil fast in einem gestreckten Winkel. Er erhält dadurch eine außerst bezeichnende Gestalt (vgl. Taf. X. Fig 1). Der erste Laterallobus ist schmal und tief mit überwiegender Zerteilung der außeren Seite. Der ebenfalls schlanke zweite Lateralis übertrifft den Externlobus noch etwas an Lange. Die Zahl der Auxiliaren ist groß. Der Externsattel ist eher niedrig, dabei aber stark zerschlitzt, von einem buschigen Habitus. Dagegen ist der erste Seitensattel hoch und schlank. Wie gewöhnlich tragt er nahe der Spitze auf der Außenseite einen starkeren Einschnitt. Der zweite Lateralsattel schließt sich schon den Auxiliaren an, die sich in einer geraden Linie mit geringem Gefalle gegen den Nabel senken.

Die Art ist nur durch ein Exemplar vertreten, das bloß die Bezeichnung: "Adnet, unterer Lias, Oxynotus-Schichten" trägt.

15. Oxynoticeras parvulum nov. spec-

Taf. V, Fig. 1; Taf. VII, Fig. 17; Taf XII, Fig. 18. {Vg}, diese Arbeit, pag. 68.}

Diese Art grunde ich auf ein einziges Exemplar, das trotz seiner geringen Größe schon den Anfang der Wohnkammer zeigt. Die Erhaltung ist, wenigstens auf der einen Seite, eine recht günstige. Der genaue Fundort ist nicht bekannt.

Die Flanken sind gleichmäßig konvex, die dickste Stelle der Umgänge liegt in der Mitte. Der Nabel ist sehr eng, mit gerundetem Rande. Die Externseite ist eher breit zu nennen und tragt einen niederen und stumpfen, von dentlichen Depressionen begleiteten Kiel.

Die Lobenlinie ist gut entwickelt und zeigt keine Anzeichen von Rednktion. Der Externlobus hat ziemlich stark divergierende Enden. Die beiden Lateralen übertreffen ihn etwas an Lange. Die Zahl der Auxiliaren dürfte 4 betragen. Der Siphonalsattel, der im Gegensatz zum schlanken ersten Lateralsattel mehr gedruugen gebant ist, tragt 2 auffallende Einschnitte, einen, der die Spitze von oben symmetrisch teilt, und einen zweiten ziemlich weit unten an der Außenseite. Der erste Seitensattel übertrifft alle anderen weitaus an Höhe. Auch er hat 2 besonders in die Augen springende Unterteilungen, eine an der Innenseite ziemlich tief unten, eine zweite an der Außenseite etwas weiter oben. Der zweite Lateralsattel, der niedrig, aber ziemlich breit ist, weist einen auffallenden, verzweigten Einschnitt auf, der schrag von oben und innen vordringt.

Die Skulptur ist sehr bezeichnend. Sie besteht aus recht kräftigen Rippen, die am Nabel schwach beginnen. Auf den Flanken sind sie ganz wenig gegen vorne konvex und nehmen an Breite und Höhe zu. Ungefahr im obersten Viertel der Seiten biegen sie nach vorne, verbreitern und verflachen sich dabei aber sehr rasch und verschwinden vor Erreichung der Externregion. Es ist nur eine einzige Rippenkategorie ohne Spur einer Spaltung oder von Nebenrippen vorhanden. Die Zahl der Skulpturelemente beträgt auf der zweiten Hälfte des letzten gekammerten Umganges 14.

16. Oxynoticeras Choffati Pomp.

Taf, H, Fig. 3. (Vgl. diese Arbeit, pag. 63.)

Diese hochinteressante, aber nur unvollkommen bekannte Art ist in meinem Material durch 2 Exemplare vertreten, von denen das eine die Bezeichnung "Bäumels Bruch", das andere keine nähere Augabe tragt. Leider sind beide Stücke nicht gut erhalten, immerhin wird es aber möglich sein, die Charakteristik der Art in einigen Punkten zu ergänzen.

Die Umgange siud hoch und schmal. Die Flanken sind sehr schwach, aber gleichmäßig gewölbt. Die Nabelwand ist bei dem kleineren Exemplar seukrecht und sehr scharf begrenzt, wird aber gegen das Ende des größeren gerundet, mit allmahlichem Übergang in die Flanken. Der Kiel ist an beiden Stücken gut zu sehen. Er ist schmal aber stumpf und wird von sehr deutlichen Furcheu begleitet. An dem größeren Exemplar sind diese eher weniger deutlich als an Pompeckjs Fig. 2b. An dem kleineren dagegen sind sie außerordentlich gut entwickelt und gegen die Flankeu durch eine scharfe, vorspringende Kante begrenzt, so daß man fast von Seitenkielen sprechen müßte. Ich glaube nicht, daß sich dieser Unterschied vollstandig durch die schlechtere Erhaltung des größeren Stückes erklären laßt, es scheint vielmehr eine betrachtliche Variabilität in diesem Punkte zu bestehen. Auf den Flanken des kleineren Individnums sieht man einige sehr undentliche, etwas gegen vorne geneigte, wellenförmige Falten.

Die Lobenlinie ist sehr schwer zu seheu und alle Suturen sind stellenweise stark korrodiert. Durch Kombination der an mehreren Punkten gewonnenen Resultate war es aber doch moglich, ein ziemlich genaues Bild der Scheidewandlinie zu gewinnen. Die Zerschlitzung ist gering, die Sattel sind breit, die Loben schmal. Der Externlobus ist weitans der tiefste. Er ist schmal und nur maßig gespalten. Die Tiefe der Loben nimmt dann bis zum zweiten Lateralis ab. Dieser und der einzige sichtbare Auxiliarlobus sind einander etwa gleich. Der Externsattel ist breit und ziemlich niedrig. Der erste Lateralsattel ist gegen innen geneigt und das höchste Suturelement. Der zweite Seitensattel zeichnet sich durch außerordentliche Breite bei geringer Hohe aus. Die Naht scheint ungefahr auf das innere Ende des ersten Anxiliarsattels zu fallen.

Ich glanbe in Anbetracht der mangelhaften Erhaltung, die offenbar nicht nur meine Exemplare, sondern auch die Original Pompeckjs unvorteilhaft auszeichnet, die Adneter Stücke trotz

J. v. Pia: Untersuchungen über die Gattung Oxymoteeras. (Abhand) d & k. geol. Reichsanstalt, AXIII. Band, 1. Heft. 3

Julius v. Pia,

einiger geringer Verschiedenheiten mit den portugiesischen vereinigen zu sollen. Groß ist der Fehler, der dabei begangen wird, jedenfalls nicht. Von den eben erwähnten Abweichungen nenne ich in erster Linte die etwas größere Nabelweite und geringere Umgangshöhe meiner Exemplare. Anch jene stumpfe Kante etwas unter der Mitte der Flanken, die man auf Pompeckjs Fig. 2b sieht, konnte ich nicht beobachten. Dieses Merkmal ist jedoch auch bei anderen Arten sehr variabel.

B. Paroxynoticeras.

Die Gründe, die mich zur Aufstellung dieser neuen Gattung gezwungen haben, findet man im allgemeinen Teil besonders auf pag. 156.

17. Paroxynoticeras Salisburgense Hauer spec.

Taf. I. Fig. 2 a-f; Taf. VIII. Fig. 22; Taf. XIII. Fig. 12 a-c, $\epsilon-h$. (Vgl. diese Arbeit, pag. 73.)

Parox. Salisburgense ist, wenn man von einigen nicht sicher bestimmbaren Stucken absieht, durch 21 Exemplare in meinem Material vertreten, gehört also zu den hanfigsten der gegenwartig besprochenen Ammoniten Zugleich ist es eine der merkwürdigsten und schwierigsten Arten. Der Eindruck, den man bei naherer Betrachtung einer größeren Serie von Exemplaren erhalt, ist ein ganz absonderlicher. Es scheint, als ob die Spezies ihr physiologisches Gleichgewicht verloren hätte. Fast jedes Stück sieht wie eine Abnormität aus und alle sind sie von einander verschieden. Samtliche Merkmale — Querschnittform und Nabelweite, Skulptur und Lobenlinie — variieren in weiten Grenzen. Trotzdem haben wir es wohl sicher mit Vertretern einer einzigen Art zu tun, da es unmöglich ist, die Exemplare in einer mehreren Merkmalen gleichmäßig entsprechenden Weise zu gruppieren.

Der Querschnitt der Umgänge ist stets ziemlich schlank. Die größte Dicke liegt nicht viel unter der Mitte. Die Flanken sind auf dem gekammerten Teil der Schale wenig, auf der Wohnkammer starker gewölbt. Der Nabel ist — vielleicht mit Ausnahme der Wohnkammerregion — von einer sehr deutlichen Kante begrenzt. An einigen Exemplaren sieht man, daß über dieser Kante auf den Flanken eine schwache Konkavitat verläuft, wie dies Fneini von seinem Ox. pulchellum beschrieben hat. Die Nabelweite nimmt im Laufe der Ontogenie stark zu. Da diese Zunahme bei verschiedenen Stücken sehr verschieden bald und rasch erfolgt, sind die Werte von n anch bei demselben Durchmesser recht ungleich. Die Nabelwand ist flach, bald senkrecht, bald etwas schräg, aber nie überhängend. Die Externseite des Wohnraumes ist stets ziemlich breit gewölbt. Über den Luftkammern ist sie bei verschiedenen Exemplaren verschieden knapp gerundet bis stumpf kantig. Ein eigentlicher Kiel ist an den Steinkernen nicht zu beobachten. Ich glanbe, daß alle Individnen ein Stadium mit zugeschärfter Externseite durchliefen, daß sie in demselben aber sehr verschieden lang verweilten.

In der Skulptur lassen sich, wie bei mehreren verwandten Arten, 2 Elemente unterscheiden, von denen eines auf die inneren Umgange, das andere auf die Wohnkammer beschrankt ist und zwischen denen eine glatte Region liegt. Von den zentralsten Windungen, die gesondert besprochen werden sollen, sehe ich dabei vorlaufig ab. Die Wohnkammer trägt eine geringe Zahl plumper, gegen vorne geneigter Wülste, die meist wesentlich breiter sind, als bei Haners Original, übrigens in ihrer Ansbildung stark variieren. Die Verzierung des gekammerten Teiles konnte ich unter allen meinen Exemplaren nur an 2 Stücken nachweisen. Es hängt dies wahrscheinlich damit zusammen,

daß das Größenstadium, bei dem sie am deutlichsten ist, in meinem Material nur schwach vertreten war. Außerdem zeigt eines der beiden erwähnten Stücke deutlich, daß schon ein geringer Grad von Korrosion genügt, um die Skulptur zum Verschwinden zu bringen. Diese Rippen sind stets sehr zart. Ich vermute, daß sie auf der Schale aller Individuen einer bestimmten Größe vorhanden waren, daß sie aber nicht immer anch den Steinkern beeinflußten. Sie sind im ganzen deutlich gegen vorne geneigt und anßerdem schwach doppelt S-förmig geschwungen. Eine Einschiebung von Schaltrippen etwa in der Mitte der Flanken scheint vorzukommen.

Die Lobenlinie ist die für das ganze Genus typische. Die Äste des Externlobus divergieren sehr stark. Der erste Laterallobus ist etwas tiefer als der Externlobus, dann nimmt die Tiefe der Loben gleichmäßig ab. Der Externsattel ist ziemlich regelmaßig zweiteilig. Auch der erste Lateralsattel, der beträchtlich höher als der Anßensattel ist, zerfallt an der Spitze durch einen etwas schrag von außen eingreifenden starkeren Einschnitt meist deutlich in 2 Äste. Der zweite Lateralsattel ist schief gegen innen gezogen. Die Auxiliarsättel sind sehr niedrig und breit. Ihre Zahl beträgt in der Regel 2. Es dürfte sich aber nicht empfehlen, dieses Merkmal bei der Bestimmung zu benutzen. Einerseits mag es manchmal schwer fallen, die echten Auxiliarloben und die bloßen Unterteilungen der Sättel von einander zu unterscheiden, anderseits hangt die Zahl der Auxiliarelemente ganz von dem Entwicklungsstadinm der Nabelweite ab. Bei alteren Exemplaren kommt es leicht dazu, daß die Nabelkante schon auf den ersten Hilfssattel fallt. Der erste Auxiliarlobus ist in allen von mir beobachteten Fällen tief zweiteilig. Seine Breite und die der Teilung wechselt ungemein stark. Die ganze Lobenlinie ist wenig zerschlitzt und hebt sich sehr auffallend gegen innen. Sie dürfte jedenfalls merklich rückgebildet sein.

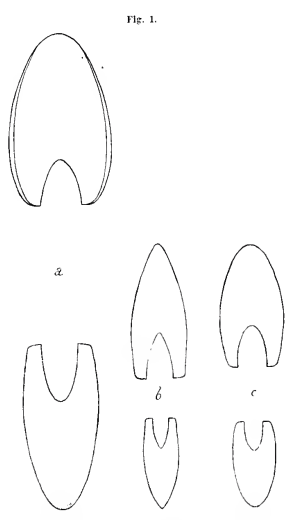
In Anbetracht der außerordentlichen Variabilität von Parox, Salisburgense wird es zweckmäßig sein, hier noch einige Bemerkungen über die abgebildeten Exemplare anzufügen.

- Taf I, Fig. 2f = Nr. 17 der Maßtabelle auf pag. 74 kann als ein normales, erwachsenes Exemplar unserer Art gelten. Man sieht sehr dentlich die Skulptur und die auffallend abnormalen Einrollungsverhältnisse der Wohnkammer. Der Querschnitt dieses Stückes ist in Textfigur 1, sub a wiedergegeben.
- Taf. I, Fig. 2e = Nr, 14 der Maßtabelle. Die Flanken sind besonders flach und fast parallel Die Exteruseite ist gerundet, ohne Kante. Die Taf. XIII, Fig. 12h wiedergegebene Lobenlinie dieses Stückes ist als typisch zu betrachten.
- Taf. 1. Fig. 2a = Nr. 8 der Maßtabelle = Textfigur 1 b. Die Flanken konvergieren besonders deutlich gegen anßen, auch sieht man gut die leichte Depression in ihrem untersten Teile. Die Externseite ist stumpfkantig. Von Rappen ist keine Spur vorhanden. Dieses Stück entspricht in der Form des Querschnittes am besten der Beschreibung, die Fucini von seinem Ox. pulchellum gibt. Der Mangel einer Skulptur ist deshalb besonders bemerkenswert.
- Taf. I, Fig. 2d = Nr. 7 der Maßtabelle = Textfigur I c. Ein mehr globoser Typus mit breit gerundeter Externseite. Die Verzierung der Schale ist hier von allen meinen Stücken am besten zu sehen. Das Exemplar nähert sich dadurch einigermaßen Parox, undulatum, subundulatum etc., aber die Rippen haben einen viel geschwungeneren Verlauf und beginnen nicht alle vom Nabel. Das Stück steht zweifellos etwas isoliert und es ist deshalb sehr zu bedauern, daß man seine Wohnkammer nicht kennt.

Das von Hauer abgebildete Original des Amm. Salisburgensis, dessen Querschnitt auf Taf. VII, Fig. 22 wiedergegeben ist, nahert sich durch die Form der Umgange dem vorigen In20 Julius v. Pia.

dividuum. Für ein Wohnkammerexemplar ist es ungewöhnlich klein. Die Einschnürungen sind relativ schmal und wenig zahlreich.

Durch einen glücklichen Zufall unterstützt gelang es mir, zu einem meiner Exemplare eine innere Windung bloßzulegen, die einem Durchmesser von etwa 18 mm entsprechen mag (vgl.



Querschnitte durch 3 Exemplare von Parox. Salisburgense.
Natürliche Größe,

 $a={
m Taf.}$ I, Fig. 2f (Wohnkammerexemplar). — $b={
m Taf.}$ I, Fig. 2u. — $c={
m Taf.}$ I, Fig. 2d.

Taf. I, Fig. 2b, c). Die Höhe der Umgänge ist hier schon ziemlich gering (h:b=53:48). Die Externseite ist breit gerundet. Wenn also ein gekieltes Stadium vorhanden ist, kann es jedenfalls nur einen sehr kleinen Teil der Spirale einnehmen. Merkwürdig ist die Skulptnr. Sie besteht ans kurzen, kraftigen, fast knotenartigen Rippen, die nur in der Nähe des Nabels auftreten und schon in der Mitte der Flanken vollstandig erlöschen.

Die Adneter Exemplare von Parox, Salisburgense verteilen sich folgendermaßen auf die einzelnen Fundpunkte:

| 1. | Straßgsch | wandtn | er-Bruc | h | | | | | | | , | | | 2 | Stück |
|----|---|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|---|----|--|---|-------|
| | Altental | | | | | | | | | | | | | | |
| | Altental, | | | | | | | | | | | | | | |
| | n | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Priesterb | ruch, v | on den | ob | ere | n I | 3ar | mla | igei | ۲l1 | | | | 1 | ** |
| 6. | 6. aus einer der obersten Lagen unter dem Quarz | | | | | | | | | | 1 | ,, | | | |
| | Baumels | | | | | | | | | | | | | | n |
| 8. | Olme nal | here Fu | ndortsa | no: | ihe | | | | | | | | | 7 | |

18. Paroxynoticeras undulatum nov. spec.

Taf IV, Fig 5: Taf VII, Fig. 23: Taf XIII, Fig 8 a, b. (Vgl. diese Arbeit, pag. 75)

Diese Art unterscheidet sich von Parox. Salisburgense wesentlich nur durch die Skulptur, welche sowohl auf den Luftkammern als auf der Wohnkammer aus geraden, welleuförmigen, etwas gegen vorne geneigten Falten besteht, die am Nabelrand entspringen, in der Mitte der Flanken am stärksten sind und erst unmittelbar über dem Sipho erlöschen. Ihre Zahl ist nicht direkt feststellbar; ich schätze sie auf zwischen 25 und 30. Eine Spaltung oder Einschaltung neuer Rippen ist nicht beobachtet. Der Querschnitt ist hoch und schmal, die Externseite ist auch auf der Wohnkammer ziemlich knapp gerundet. Die größte Dicke liegt bei dem einen Stück etwas über der Mitte, doch scheint dieses Merkmal nicht konstant. Der Nabel erweitert sich im Laufe der Ontogenie gauz ebenso wie bei Parox, Salisburgense. Seine Wand ist nicht ganz senkrecht. Es scheint, daß sie auch von schwachen Depressionen im untersten Teil der Flanken begleitet wird. Die Lobenlinie unterscheidet sich nicht wesentlich von der des Parox Salisburgense. Es wird deshalb nicht notweudig sein, sie hier nochmals zu beschreiben. Ich verweise nur auf die Abbildungen Taf. XIII. Fig. 8a und b. Besonders bei dem größeren meiner Exemplare sind die Sattel sehr hoch, mit relativ schmalen Stammen und stark individualisierten Ästen. Bemerkenswert ist auch die starke Entwicklung eines außeren Astes am Externsattel dieses Stückes, wodurch eine gewisse Annäherung an den dreispaltigen Anßensattel von Parox, tripartitum zustande kommt.

Es liegen mir 2 Stücke dieser Spezies vor, beide nur mit der Bezeichnung "Adnet", ohne nähere Fundortsangabe. Das kleinere dürfte so ziemlich die ganze Wohnkammer, zirka ½ Umgang, zeigen. Sein Wachstum hatte es noch nicht abgeschlossen, denn das letzte Septum ist offenbar erst in Bildung begriffen. Das größere ist nur ein Fragment, zeigt aber die Skulptur und Lobenlinie sehr schön.

19. Paroxynoticeras subundulatum nov. spec.

Taf V, Fig 2; Taf XIII, Fig 7 (Vgl. diese Arbeit, pag. 76.)

Von dem soebeu beschriebenen Parox, undulatum trennt sich ein einziges Exemplar meines Materials durch die abweichende Lobenlinie, wahrend die Form des Querschnittes, des Nabels und der Skulptur vollständig identisch zu sein scheint. Die Äste des Externlobus divergieren nur mäßig. Sämtliche Elemente sind sehr wenig zerschlitzt. Der erste Laterallobus ist annahernd gleich tief wie der Exterulobus. Die Zweiteiligkeit des ersten Anxiliarlobus ist gut ausgesprochen. Der Extern-

sattel ist durch einen medianen Einschnitt gespalten. Dagegen erscheint der erste Seitensattel fast symmetrisch dreiteilig. Der zweite Lateralsattel ist wieder dichotomisch, aber unsymmetrisch.

Der genaue Fundort des hier besprochenen Exemplares ist nicht bekannt.

An Parox, subundulatum schließe ich provisorisch noch ein sehr schlecht erhaltenes Stück an, das in der Lobenlinie gut damit übereinzustimmen scheint. Es zeigt keine Skulptur, ist aber allseitig sehr stark korridiert. Dieses Stück tragt die Bezeichnung: "Adnet, Altental, oberer Bruch, aus sehr hohen Lagen."

20. Paroxynoticeras tripartitum nov. spec.

Taf. V. Fig 4; Taf. VII. Fig 21; Taf. XIII. Fig. 11 (Vgl. diese Arbeit, pag. 76.)

Die Art ist nur durch einen einzigen, aber gut erhaltenen Steinkern vertreten. Die Umgänge sind maßig schlank, die Flanken sehr wenig gewölbt, die Externseite nicht breit, aber gleichmäßig gerundet. Die Nabelwand ist annähernd senkrecht und stößt mit einer Kante an die Seiten der Schale. Die relative Nabelweite nimmt, besonders in der Wohnkammerregion, mit fortschreitendem Wachstum zu. Der Wohnraum des Tieres scheint fast vollstandig erhalten zu sein. Seine Länge betragt etwas weniger als ½ Umgang. Die Skulptur besteht aus auffallend steifen, radialen oder ganz wenig gegen vorne geneigten Rippen. Ihre Zahl auf dem letzten Umgang beträgt 25. Sie sind wesentlich schmaler als die zwischen ihnen gelegenen Taler. Am kraftigsten sind sie im unteren Teile der Flanken. In der Externregion erlöschen sie vollständig.

Die Lobenlinie zeigt entsprechend der verhaltnismaßig geringen Umgangshöhe einen gedrangten Charakter mit schmalen Loben und Satteln. Die Äste des Externlobus divergieren kaum merklich. Der erste und zweite Lateralis sind etwa gleich tief. Die Zahl der Auxiliaren bis zur Nabelkante beträgt 3, von denen der erste die beiden anderen bedeutend an Große übertrifft. Die Lateralsättel, besonders der zweite, sind deutlich gegen innen umgelegt. Sehr auffallend ist der Externsattel gestaltet. Er ist nämlich ausgesprochen dreiastig. Der mittlere Zweig ist zwar sehr schlauk, in der Höhe aber den beiden seitlichen gleichwertig. Dieses Verhältnis weicht von allen übrigen Angehörigen der Gattnig Paroxynoticeras in einer höchst merkwürdigen Weise ab.

Der genaue Fundpunkt meines Exemplares ist nicht bekannt.

21. Paroxynoticeras Bourgueti Reyn. spec.

Taf. XIII, Fig. 9 a. (Vgl. diese Arbert, pag. 78)

Ich stelle hierher 3 stark korrodierte, zur Abbildung nicht geeignete Steinkerne. Einer derselben stammt vom Straßgschwandtner Bruch, zwei von Bannels Bruch.

Der Querschnitt der Umgange ist oval; seine größte Dicke liegt an der Grenze zwischen dem ersten und zweiten Drittel der Umgangshöhe. Die Nabelwand ist senkrecht und geht ziemlich plötzlich in die Flanken über. Der Nabel uimmt mit dem Alter an relativer Weite zu, besonders stark in der Wohnkammerregion. Die Externseite der inneren Umgänge tragt eine ziemlich ausgesprochene Kante. Spater wird diese immer stumpfer und über den letzten Luftkammern ist sie bereits vollstandig verschwunden. Die von Fucini beschriebene Skulptur der inneren Wiudungen konnte ich nicht beobachten. Über der Wohnkammer und den letzten Luftkammern treten grobe, mehr oder weniger nach vorne geneigte Falten auf, die wenig unter der halben Umgangshöhe eine knotenartige Anschwellung zeigen. Ich zähle deren 8 auf dem letzten halben Umgang. Ihre Abstände

scheinen etwas nnregelmäßig zu sein. Die Taler zwischen ihnen haben fast den Charakter von Einschnürungen. Mindestens in einem Falle ließ sich sicher beobachten, daß die beiden einander symmetrisch entsprechenden Furchen sich über der Externseite vereinigen. Vielleicht handelt es sich dabei um die letzte Furche vor dem Mundrand. Die Wohnkammerfänge wurde dann 1,2 Umgang betragen.

Die Lobenlinie gleicht in hohem Grade der von Parex. Salisburgense. Sie ist wenig zerschlitzt und hebt sich deutlich gegen den Nabel zu. Der Externtobus ist nicht tief gespalten; seine Äste divergieren sehr stark. Der anßere Laterallobus ist ein klein wenig langer als der Externtobus, der zweite dagegen beträchtlich kürzer Der erste Anxiliarlobus ist auffallend kurz und breit, der zweite sehr klein. Die Sattel sind alle ziemlich schmal. Der Externsattel ist eher kurz und asymmetrisch zweiteilig. Der erste Lateralsattel ist schlank und hoch. Von seinen beiden Ästen ist der innere bedeutend kraftiger und langer. Der zweite Lateralsattel ist etwa gleich hoch wie der Außensattel. Er sendet gegen innen einen auffallend kraftigen Ast aus, wodurch seine ganze Gestalt eigentümlich schrag verzerrt erscheint. Es folgen 2 kleine Auxiliaren, von denen mindestens der äußere deutlich zweiteilig ist.

Meine Exemplare zeigen gegenüber Fucinis Beschreibung untergeordnete Abweichungen Ich konnte an ihnen keine Spar von Seitenfurchen entdecken, vermag solche übrigens auch weder an Reynes Abbildung uoch an Fucinis Photographien zu sehen (Fig. 1b bei Fucini ist offenbar rekonstruiert). Allerdings verfügte ich über keine kleinen Exemplare Die Aste des Externlobus divergieren bei den Adneter Stücken mehr als bei den italienischen. Auch zerfallt das, was Fucini als einheitlichen Auxiliarsattel auffaßt, bei mir durch deutliches Überwiegen eines mittleren Einschnittes in zwei solche Sattel. Ich glanbe übrigens, daß die von Fucini gezeichnete Lobenlinie stärker korrodiert ist als die meine. An der Identität der Adneter Stäcke und der von M. d. Cetona wird man nicht zu zweifeln branchen. Hochst wahrscheinlich ist auch Fucinis Bestimmung seiner Exemplare richtig. Reynes Abbildung ist eben stark erganzt und schematisiert.

II. Nachträge zur Kenntnis der Oxynoticeren des Hierlatz.

Was ich im Folgenden zu geben beabsichtige, soll keineswegs eine erschöpfende Darstellung der Oxynoticeren des Hierlatz sein. Die Grundlage für unsere Kenntnis derselben bleibt vielmehr die Arbeit von Geyer. Es haben sich aber bei einer Durchsicht der Hierlatz-Materialien des Hofmusenms, die ursprünglich nur der Ausarbeitung des dritten Hauptabschnittes dieser Untersuchungen dienen sollte, verschiedene Beobachtungen ergeben, welche die Zusammenstellung in einem eigenen Kapitel zu rechtfertigen schienen.

Die meist fragmentarische Erhaltung und geringe Große der Therlatzammoniten bringt es mit sich, daß ihre Bestimmung große Schwierigkeiten bereitet und oft nur einen maßigen Grad von Genauigkeit erreichen kann. Die Zahl der für den Hierlatz nehen und der überhaupt noch unbeschriebenen Arten ist eine relativ große. Es zeigt sich hier wie in fast allen Fallen, daß selbst die sogenannten gut ausgesammelten Fannen recht unzulänglich bekannt sind. Hauptsachlich berüht dies wohl auf der ungleichen Fossilführung der einzelnen Teile jedes Vorkommens, wodurch bei fortschreitender Ausbeutung immer wieder neue Tiergesellschaften ans Tageslicht kommen.

Geyer zählt vom Hierlatz folgende Oxynoticeras-Arten auf:

Ox. oxynotum

+ , Guibalianum

+ , cf. Collenoti

+ , nov. spec. indet.

× 2? nov. spec. indet.

× spre. indet.

× Janus.

Von diesen werden die mit einem Malzeichen (X) verseheneu hier nicht besprochen werden, da kein neues Material von ihnen vorliegt. Bei den mit einem Kreuz (+) bezeichneten wurde die Benennung geändert. Neu hinzugefügt wurden folgenden Arten:

Ox. lotharingiforme

- n sulcutum
- n scalpellum
- n latecarinatum.

Dazu kommt das bei Hauer (Taf. 13, Fig. 6 und 7) als Amm. oxynotus abgebildete, wahrscheinlich zu Ox. Doris gehörige Exemplar. Es sind aus der Hierlatzfauna also gegenwärtig elf Arten von Oxynoticeras und vielleicht auch eine von Paroxynoticeras bekannt, namlich:

? Ox. Doris Reyn, spec.

- n Guibalianum Geyer non Orh.
- lotharingiforme Pia
- , sulcatum Pia
- nov. spec. indet. Geyer
- , scalpellum Pia
- " oxynotum Quenst, var, hierlatzica Pia
- " Cluniacense Dum, spec.
- , latecarinatum Pia
- , spec, indet. Geyer
- , Janus Huuer spec.
- ? Parox. Salisburgense Hauer spec.

Das von mir untersuchte Material stammt teils von der Hierlatzalpe selbst, teils von der Mitterwand am Weg von Halfstatt auf den Hierlatz. Die Fanna der beiden Lokalitäten scheint vollkommen identisch zu sein. Ich möchte aber doch erwahnen, daß infolge eines unglücklichen Verseheus bei der Sortierung der Stücke eine gewisse Unsicherheit über die Herkunft einzelner Exemplare später nicht mehr beseitigt werden konnte.

Die Zahl der bestimmbaren Stücke, die mir vorlagen, betrug 62.

1. Oxynoticeras lotharingiforme nov. nom.

Taf. III. Fig. 3; Taf. VI, Fig. 13; Taf. IX, Fig. 4a, b.

1886. Ox. Guibalianum p. p. Geyer, pag. 233, Tal. II, Fig. 18 (non 17)

(Vgl diese Arbeit, pag 39.)

9 Exemplare, 8 vom Hierlatz und 1 von der Mitterwand, glaube ich hier vereinigen zu sollen, obwohl es bei der mangelhaften Erhaltung mehrerer Stücke gelegentlich schwer hält, die zur Bestimmung notwendigen Merkmale mit gemigender Sicherheit festzustellen. Ein größeres Exemplar, das ich als Typns wähle, (Tal. III, Fig. 3) zeigt folgende Eigenschaften: Die Umgänge sind eher breit zu nehnen. Die dickste Stelle liegt tief, nuter dem unteren Dritteilungspunkt der Flankenhöhe. Eine dentliche Nabeikante ist nicht vorhanden. Gegen anßen konvergieren die Flanken gleichmäßig und mit geringer Krümmung, so daß der Rücken ein anflallend hohes Aussehen erhalt. Auf den Steinkernen ist kein individualisierter Kiel vorhanden. Auf der Schale war er vielleicht angedentet, ich kommte dies aber nicht sicher nachweisen. Die Skulptur besteht aus eher zarten, aber stets dentlichen Rippen, die nur schwach S-formig gekrümmt und im ganzen etwas gegen vorne geneigt sind. Sie spalten sich in wechselnder Höhe, so daß ihre Starke und ihr Abstand vom Nabel bis in die Marginalregion ungefähr gleich bleiben. Ihre Zahl mag in der Nahe des Kieles hei dem jetzt betrachteten Stück etwa 50 sein. In der Gegend des Nabehrandes sind die Rippen des besprochenen Exemplares auffallend vorgezogen. Es scheint sich dabei aber um eine individuelle Besonderheit zu handeln, die auch nur auf dem letzten balben Umgange deutlich ist.

Die Lobenlinie war an dem bisher beschriebenen Individuum nicht zu schen. Sie ließ sich aber an einigen anderen Stucken so weit kenntlich machen, daß ihr ganzer Verlauf bis zum Nabelrande rekonstruiert werden konnte. Der Externlobus ist etwas seichter als der erste Lateralis; seine Äste divergieren in Anbetracht der Form der Externseite sehr wenig, kaum mehr als bei Ox. Doris. Der Anßensattel und der erste Seitensattel endigen zweiteilig. Die Anxiliarregion ist kurz und besteht eigentlich nur ans etlichen, dem zweiten Lateralsattel angehangten Zacken.

Recht abweichende Verhaltnisse zeigt ein kleines Exemplar von 17 mm Durchmesser, das ich mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit hierher stellen möchte, besonders auf dem rückwärtigen Teil der sichtbaren Windung. Die Dicke der Umgänge ist hier eine betrachtliche und ihre Form ganz gerundet. Der Kiel bildet eine kaum merkliche Kante. Die Rippen sind sehr undentlich, stehen relativ weit auseinander und scheinen in der Marginalgegend einen merklichen Knick zu bilden Sie überschreiten die Externkante, die dadurch etwas gewellt erscheint

2. Oxynoticeras sulcatum nov. spec.

Taf. III. Fig. 5 a_i b; Taf. VI, Fig. 17, Taf. X, Fig. 11, (Vgl. diese Arbeit, pag. 42.)

Zwei kleine Schalenexemplare von der Mitterwand weichen durch die gleich zu beschreibende eigentumliche Skulptur der inneren Umgange von allen mir bekannten Oxynoticeren ab. Das Gehäuse ist weitnablig und ganz anffallend wenig involnt. Die Umgange sind verhaltnismaßig breit und nehmen ziemlich rasch zu. Die Wolbung der Flanken ist in der Mitte am schwachsten. Gegen den vollstandig gerundeten Nabel und gegen den Kiel erfolgt eine raschere Senkung. Dieser ist besonders auf der Schale sehr kräftig entwickelt und gegen die Flanken durch deutliche Depressionen abgesetzt.

Sehr merkwürdig ist die Skulptur. Anf dem anßeren Teil des letzten Umganges besteht sie ans S-förmigen, sehr schwachen, am Kiel stark vorgezogenen Hippen oder besser groben Streifen. Von einem Durchmesser von etwas 12 mm an nach innen aber zeigen beide Exemplare grobe Wülste, die durch schmale, ein wenig gegen vorne konvexe Furchen, von einunder getrennt sind Auf dem letzten halben Umgang, der noch diesen Skulpturtypus tragt, sieht man neun solche Wolste.

Die Lobenlinie ist wenig entwickelt, allerdings auch nicht sehr gut bekannt. Die Sattel sind breit, die Loben schmal. Die Äste des Externlobus divergieren ziemlich wenig und sind nicht tief gespalten. In der Auxiliarregion nimmt man nur einige einfache Zacken wahr.

d. v. Pia: Untersuchungen über die Gattung Oryanto coas (Abbandt, d. k. k. geol. Reichsanstalt, XXIII, Band, t. Haft.)

Us sulcatum stellt einen sehr eigentümlichen Typus dar und es ist recht zu bedauern, daß wir die spatere Entwicklung der Art nicht kennen.

3. Oxynoticeras scalpellum nov. spec.

Taf. IV. Fig. 3; Taf. VI. Fig. 28; Tat. IX. Fig. 8a, b

? 1886 Ox. oxynotum p. p. Geyer, pag. 233 (Anhang); Taf. II, Fig. 16.

(Vgl. diese Arbeit, pag. 48.)

Der Querschuitt ist sehr hoch und schlank. Die größte Dicke liegt in der Mitte der Flauken oder etwas höher. Die Externseite zeigt eine scharfe Kante mit einem Winkel von etwa 60°, aber keine Spur eines abgesetzten Kieles. Der Nabel ist eng und wird von einer kanm gerundeten Kante begrenzt. Skulptur ist weder auf dem Steinkern noch auf der Schale zu bemerken. Hochstens sieht man bei schräger Beleuchtung ganz unbestimmte Spuren verschwommener Radialfalten im nuteren Teil der Flanken.

Die Lobenlinie zeichnet sich durch sehr schmale Hauptsättel aus. Gauz besonders gilt dies von dem sehr hohen, etwas schräg nach innen geneigten ersten Lateralsattel. Der Externlobus ist maßig verbreitert. Anch der erste Lateralis ist relativ plump. Es stimmen zwar nicht alle Details meines Stuckes mit der Fig. 16 bei Geyer überein, aber die Ahnlichkeit im Gesamthabitus scheint mir doch sehr für die Zusammengehörigkeit beider zu sprechen. Der wichstigste Unterschied ist wohl der außerordentlich breite Auxiliarlobus meines Stuckes.

Die von mir beobachteten ontogenetischen Veränderungen des Ox. scalpellum beschränken sich anf eine Vergrößerung der Umgangshöhe nud eine Verengerung der relativen Nabelweite.

Die hier besprochene Art weist nicht nur in der außeren Form, sondern bis zn einem gewissen Grade auch in der Lobenlinie viel Ähnlichkeit mit Ox. lancrolatum auf, hesonders, wenn man den inneren Umgang berücksichtigt, den ich pag. 14 beschrieben habe. Eine Zeit lang habe ich geschwankt, ob die Hierlatzform nicht als Ox. cf. lanceolatum anzusprechen sei. Ich habe mich von dieser Auffassung wieder abgewandt, zunachst, weil auf einen sicheren Nachweis der Zusammengehorigkeit in absehbarer Zeit so gat wie gar keine Hoffnung ist. Gewisse Unterschiede sind auch — soweit das mir vorliegende Material urteilen läßt — konstant vorhanden. Ox. scalpellum hat sicher einen weiteren Nabel als die bisher bekannten inneren Umgange von Ox. lanccolatum, Besonders wichtig scheint mir aber die Nabelkante, die bei der ersteren Art stets sehr deutlich ist, während der innere Flankenabfall der Adneter Form außerordeutlich langsam gerandet ist.

Mein Material von Ox, scalpellum stammt vom Hierlatz. Ich kann aber infolge des schon in der Einleitung zum gegenwartigen Kapitel erwahnten Mißgeschickes speziell bei dieser Art die Möglichkeit nicht ausschließen, daß einige Exemplare von der Mitterwand irrtümlich mit denen der anderen Fundstelle vermengt sind. Die Zahl der untersuchten Stucke beträgt 19.

4. Oxynoticeras oxynotum Quenst, spec. var. hierlatzica nov. var.

1886. Ox. orynotum Geyer, pag. 231, Taf. II, Fig. 12-15.

(Vgl. diese Arbeit, pag. 51.)

Fur die Beschreibung dieser Art kann ich mich einfach auf Geyer berufen. Dagegen erfordert die Nomenklatur eine eingehende Besprechung, da die Richtigkeit von Geyers Bestimmung seither durch Pompeckj bezweifelt wurde. Es handelt sich dabei nm ein ziemlich kompliziertes Problem von nicht zu unterschatzender prinzipieller Bedentung.

Pompeckj führt folgende Unterschiede zwischen den schwabischen Stacken von virynoticeras oxynotum und den Hierlatz-Exemplaren au:

- I. Die schwächere Skulptur der alpinen Stücke. Ich habe mich davon überzeugt, daß diese Eigentümlichkeit auch auf Steinkernen vom Hierlatz vollkommen deutlich ist, was Pompeckj etwas fraglich schien. Es muß jedoch betont werden, daß die Stärke der Rippen auch am typischen Ox. oxynotum ungemein stark schwankt. So liegt mir ein relativ großes Exemplar aus dem Unterlias von Gloncester vor, dessen Bestimmung nicht im mindesten zweifelhaft sein kann, das aber die Skulptur, deren Verlauf übrigens der normale ist, nur bei schrager Belenchtung halbwegs gut erkennen laßt.
- 2. Verschiedene Details in der Skulptur der bei Geyer abgebildeten Stücke. Es scheint mir nicht ganz sicher, oh die hier in Betracht kommenden sehr feinen Unterschiede sich nach Haudzeichungen richtig heurteilen lassen. Die Hierlatz-Exemplare, die ich selbst zur Haud habe, stimmen im Verlanf der Rippen, wenn man von ihrer meist geringeren Dentlichkeit und der besonders an kleinen Stücken haufig auffallenden Feinheit absieht, mit den schwabischen Vergleichsobjekten überein. Ich mochte speziell erwähnen, daß an einem der Geyerschen Fig. 15 entsprechenden Stück mit gekörneltem Kiel die scharfe Umbiegung der Rippen gegen vorne ganz in derselben Höhe wie an typischen Exemplaren erfolgt.
- 3. Der zu hohe und schlanke Kiel auf Fig. 13b. Die von Geyer gegebene Vordermsicht ist, wie aus Fig. 13a hervorgeht, wahrscheinlich rekonstruiert, wodnrch sich möglicherweise ein kleiner Fehler eingeschlichen hat. Im nbrigen dürfte sich der Unterschied durch das Vorhandensein einer Schale erklären, auf der der Kiel ja fast bei allen Oxynoticeren höher ist als auf dem Steinkern.
- 4. Der zu enge Nabel auf Taf, IV, Fig. 24. Es schemt in der Tat, daß die jungen Exemplare vom Hierlatz engnabeliger als die ans Schwaben sind. Es gibt jedoch auch unter den suddeutschen Jugendformen auffallend engnablige Individuen.
- 5. Der Mangel einer dentlichen Hebung der Auxiliarregion auf der Suturzeichnung Taf. 11. Fig. 14. Auch dieses Merkmal wechselt an den schwabischen Stacken stark, ist z. B. an der typischen Abbildung bei Quenstedt Cephalopoden Taf. V. Fig. 11 aungewöhnlich schlecht entwickelt. Ich möchte jedoch vermuten, daß das abweichende Verhalten auf der zitierten Geger'schen Figur anders zu erklaren ist. Die Lobenlinie ist bei den meisten Hierlatzammoniten ganz außerordentlich schlecht zu sehen. Es scheint mir deshalb denkbar, daß der Zeichner, dem die starke Hebung der Auxiliarregion unwahrscheinlich vorkommen mochte, in der Gegend des ersten Hilfslobus in die nächst ältere Sutur geraten ist, die der bisher gezeichneten in Anbetracht der Größe des Stückes vielleicht ziemlich genähert war. Die mir zur Verfügung stehenden Exemplare ans dem Hofmuseum sind zum Studinm der Lobenlinie leider nicht sehr geeignet. Es laßt sich aber wenigstens in einem Fall erkennen, daß die Hilfssättel in gleicher Höhe wie der zweite Seitensattel endigen.

Sicher konstatiert scheinen mir demnach nur folgende zwei Abweichungen der alpinen Exemplare vom typischen Ox. oxynotum:

- 1. Die schwächere Skulptur.
- 2. Der durchschnittlich engere Nabel kleiner Stucke.

Es ist nun die Frage zu lösen, welchen Wert wir diesen Verschiedenheiten beilegen sollen. Hier bieten sich offenbar drei Möglichkeiten: Entweder wir sehen die Form vom Hierlatz als im systematischen Sinn identisch mit der schwabischen an und betrachten die Verschiedenheiten nur als sogenannte Lebenslagevariationen; oder wir fassen sie als erbliche Varietät von Ox. oxynotum

Julius i. Pia.

auf; oder als eine eigene Art. Die Entscheidung zwischen diesen Fallen, die schon bei rezenten Formen oft strittig ist, erweist sich am fossilen Material natürlich noch weit schwieriger und wir werden uns wohl begnügen mussen, wenn wir eine gewisse Wahrscheinlichkeit für die eine oder andere Auffassung dartun können.

Mit einiger Sicherheit glanbe ich die Hypothese der selbstäudigen Arten ablehnen zu können, und zwar aus dem Grunde, weil die Verschiedenheiten zu gering sind und sich nur auf solche Merkmale erstrecken, die anch innerhalb jedes der beiden Typen sehr stark variieren. Würden wir für die beiden oben aufgestellten Unterscheidungsmerkmale an der Hand eines reichen Materials Variationskurven konstruieren, so würden diese einander zweifellos beträchtlich übergreifen, wenn die Scheitelpunkte anch dentlich verschieden waren.

Lebenslagevariationen charakterisieren sich auch in den Fällen, wo das Experiment nicht anwendbar ist, ziemlich sicher dadurch, daß sie sich als "korrespondierende Abanderungen" verhalten, das heißt mit zunehmender. Verschiedenheit der äußeren Bedingungen andern sich ungefahr proportional auch die morphologischen Merkmale. Bei Rückversetzung in den ursprünglichen Zustand verschwindet, so weit unsere bisherigen Erfahrungen reichen, die Abweichung von der Stammform im Laufe weniger Generationen. Als typisches Beispiel korrespondierender Abänderungen gelten die verschiedenen klimatischen Formen einer und derselben Pflanzenspezies, wie sie etwa in einem Gebirge über einander auftreten.

Dagegen denke ich mir unter Varietat eine wirkliche "beginnende Art", die nicht durch einfache Änderung der Lebensbedingungen wieder zum Verschwinden gebracht werden kann. Die Grenze gegen die selbständige Art ist unscharf.

Es fragt sich nun, ob wir bei Or, oxynotum so etwas wie korrespondierende Abanderungen ausfindig machen konnen Genauere Daten über Formen, die dem echten Oe, oxynotum mindestens sehr nahe stehen, besitzen wir für folgende Ablagerungsgebiete des Lias \mathfrak{F} :

- I. Schwaben und England, die faziell identisch sind.
- 2. Rhonebucht.
- 3. Hierlatz.
- 4. Adnet, wo Ox, oxymotum durch das sicher sehr nahe verwandte Ox, inornatum vertreten ist.

Ich glanbe, daß diese vier Ablagerungen im Sinne der Nommerierung eine Reihe mit zunehmend alpinem Charakter bilden. Zweifelhaft könnte dies wohl nur in bezug auf Nr. 3 und 4 scheinen. Für den vorliegenden Fall schien mir die obige Reihenfolge die richtige, weil die Formen des Orgnotum-Typns am Hierlatz eine weit großere Rolle spielen als in Adnet, wodurch sich eine Annaherung an Schwaben kundgibt.

Von unseren beiden Unterscheidungsmerkmalen zwischen der schwäbischen und der Hierlatz-Form der Oxynotum-Gruppe kann hier nur die Starke der Skulptur in Betracht gezogen werden, da für die Nabelweite der Jugendstadien die nötigen Daten fehlen. Es zeigt sich nun wirklich, daß die Schalenverzierung bei den schwäbischen Exemplaren durchschnittlich am kräftigsten ist. Bei den Stucken ans der Rhönebucht ist sie, wie schon Pompeck j hervorgehoben hat, bereits etwas schwacher. Sehr undentlich wird sie bei den meisten Vertretern vom Hierlatz. Bei Ox. inornatum endlich wurde noch nie eine Spur von Rippen beobachtet. Es scheint also in der Tat, daß die Abschwachung der Skulptur eine Folge der Lebensbedingungen des alpinen Linsmeeres ist.

Sollen wir aus dem Obigen nun etwa schließen, daß alle hier miteinander verglichenen Formen nur Variationen einer einzigen Art sind? Fur Ox. inornatum scheint mir diese Auffassung von vorneherein nicht sehr opportun, da wir es mit einer leicht kenntlichen Form zu tun haben und

da von manchen wichtigen Merkmalen, besonders von den inneren Windungen, nicht bekannt ist, ob sie mit Ox. oxynotum übereinstimmen. Aber auch für die Oxynoticeren der Rhönebucht hat Pompeckj eine Anzahl von Unterschieden angeführt, die eine spezifische Trennung von Ox. nxynotum wahrscheinlich machen 1). Um einer Entscheidung naher zu kommen, wird es sich empfehlen, ein von der Skulptur unabhaugiges Merkmal in Betracht zu ziehen, damit wir sehen, ob sich hier eine ähnliche Abstufung wie oben ergibt. Am nachsten liegt wohl ein Vergleich der Proportionen. Ich habe aus den von Dumortier, Geyer und mir selbst gelieferten Tabellen Durchschnitte berechnet, wobei ich wegen der großen Variabilität der kleinen Stucke nur Exemplare von mehr als 25 mm Durchmesser berücksichtigt habe.

| Vorkoumen | Name | Stuck- zahl | D | և | b | n |
|----------------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|------|
| Schwaben and England | Or, exynutum tqu, | 4 | 35 3 - 58 5 mm | Fc1 ° 0 | 19" 0 | |
| Rhonebucht | Ox. nor. spec. Nr 33 | 5 | 71-330 mm | 15° 0 | 18 , | 20 / |
| Hierlatz | Or. nequation var. harlatzwa | 7 | 25 - 74 mm | 0, 10 | 21 % | 151 |
| Adnet | | 1 | 50.7 195.1 mm | 50° ₀ | $\frac{-}{16^o},$ | 161 |

Die so gewonnenen Werte sind freilich wegen der zu geringen Zahl von Exemplaren und ihres stark verschiedenen Lebensalters nicht sehr verlaßlich. Immerhin scheint mir, daß das Oxymotocras aus der Rhönebucht durch die größere Nabelweite und geringere Umgangshohe ziemlich stark aus der Reihe heransfallt. Auf der bedeutenderen Größe der dortigen Stucke dürfte dies, nach den Maßen der kleinsten Exemplare und der Richtung der Abweichung zu urteilen, nicht berühen. Ox. inornatum ist schlanker als alle anderen, wie dies bei Adneter Cephalopoden so haufig vorkommt ²).

Anf Grund aller hier durchgeführten Überlegungen scheint es mir gegenwartig am besten, Ox, oxynotum Dum, non Quenst, und Ox, inornatum als besondere Arten zu betrachten, die Form vom Hierlatz aber als bloße Variation des echten Ox, oxynotum zu denten. Die Verschiedenheit in der Stärke der Skulptur aller dieser Formen wäre ein direkter Ausdruck der Wirkung der Lebensbedingungen. Gewisse andere Abweichungen zwischen mehreren von ihnen aher lassen sich nicht so denten und sind vielleicht auf andere phylogenetische Faktoren zuruckzuführen.

Or, acquotum kommt auch auf der Mitterwand vor. Zahl der untersuchten Stucke 24.

5. Oxynoticeras latecarinatum nov. spec.

Taf. IV. Fig. 1: Taf. VII. Fig. 19: Taf. XIII. Fig. 2 n, b (Vgl. diese Arbeit pag. 70.)

Der Querschnitt dieser Art ist ein sehr eigentümlicher. Vor allem fallen die außerordentlich stark überhängenden Nabelwande auf, die mit einer fast kielformigen Kante an die Flanken stoßen. Auf letzteren liegt unten eine schwache Depression. Dann wölben sie sich gleichmaßig zum

⁴⁾ Ich sehe dabei von dem vierten Unterscheidungsmerkninde — der deutlicheren Kante zwischen Flanken und Externregion — ab, da sich diese Eigenschaft nach den Figuren wohl nicht genügend sieher henrteilen laßt

²⁾ Vgl. Pin Nautilinden pag. 20, abei nuch diese Arbeit, pag. 8.

Kiel, wo sie sich unter einem ziemlich weit offenen Winkel treffen. Der Kiel selbst ist von den Flanken dentlich abgesetzt, niedrig und rundlich, wulstförmig. Er springt auf der Schale kaum merklich starker als auf dem Steinkern vor.

Die Skulptur ist wegen der fragmentarischen Erhaltung der Stücke nur stellenweise zu sehen, läßt sich aber recht gut rekonstruieren. Sie besteht aus mäßig hohen, wechselnd starken faltenartigen Rippen, die sowohl auf der Schale, wie auf deren Ausfallung deutlich sind. Sie beginnen an der Nabelkante mit einer Neigung gegen rückwarts, die besonders gegen das Ende größerer Exemplare sehr ausgeprägt ist. Auf dem untersten Drittel oder Viertel der Flanken beschreiben sie einen gegen die Mündung konkaven Bogen. Dann folgt eine lange und flache Konvexität, schließlich in der Marginalregion wieder eine Vorwartskrummung, die aber weniger energisch als bei den meisten anderen Oxynoticeren ist. Eine deutliche Rippenspaltung habe ich nicht beobachtet. Dagegen treten im obersten Viertel der Flankenhöhe, also schon stark gegen den Kiel zn. ziemlich zahlreiche Schaltrippen anf.

Die Lobenlinie zahlt bis zur Nabelkante funf Loben und vier Sattel. Alle Elemente sind ziemlich breit und gedrungen; die Zerschlitzung ist nur eine maßige, doch zeigen sich keine Anzeichen von Reduktion. Der Externlobus ist breit gespalten, kürzer als der erste Lateralis, aber länger als alle folgenden. Der Siphonalsattel und der erste Seitensattel sind meist deutlich und ungefahr symmetrisch zweispaltig.

Ox. latecarinatum liegt mir nur vom Hierlatz selbst, und zwar in acht Exemplaren, vor. Auf der Mitterwand scheint es bisher zu fehlen, was aber wohl nur ein Zufall ist.

III. Vergleichende Übersicht der Arten von Oxynoticeras und Paroxynoticeras.

A. Genus Oxynoticeras.

- a) Sektion Amblygastrici.
- a) Gruppe des Oxynoticeras Doris.

1. Oxynoticeras Doris Reyn. spec.

```
1856. Amm. Greenoughi p. p. Hauer, pag. 46, Taf. 12, Fig. 2, 3, 5 (non 1, 4)
```

- 2 1856 Ann. oxynotus p. p. ibid., pag. 48, Taf. 13, Fig. 6, 7 (10?, non 4, 5, 8, 9).
 - 1861 Amm, Greenoughi Ooster, IV, pag. 45, Tuf. 16, Fig. 1, 2,
 - 1867. Amm. Aballoensis p. p. Dumortier, II, pag. 141. Tuf. 38, Fig. 1-3 (non Taf. 27, Fig. 1, 2; Taf. 28, Fig 1: Taf 40, Fig 1)
 - 1879 Amm Daris Reynes, Taf 41, Fig. 13-15
 - 1896 Ox. Aballoense Paronn pag 19, Tuf 1, Fig. 3.
 - 1899. Ox. of Guibalianum p p Hang. pag 5, Taf 10, Fig. 1 (non 2).
 - 1901. Ox Haueri, Fucini Cetona pag. S. Taf 1, Fig. 3, 4.
 - 1907. Ox. Greenoughi p. p. Pompeckj, pag. 263. Nr. 1.
 - 1907. O.c. Guibali p. p. ibid. pag 264, Nr. 2.
 - 1907. Ox Aballoensis p p tbid pag. 268, Nr. 7.
 - 1907. Ox. Doris ibid pag. 268, Nr. 8.
 - 1907 Ox. Haneri ibid, pag 268, Nr. 9.
 - 1914. Or Doris diese Arbeit, pag 7, Taf, I. Fig 1

Abmessungen:

| | a) Nach Fu | cini: | |
|------------------------------|-----------------|----------------|--------|
| mm | 0 | 0.0 | 0/0 |
| 1. 1) = 44 | h = 21 | b = 26 | n = 14 |
| 2. $D = 64$ | h = 51 | b = 26 | d1 = n |
| | b) Nach Adneter | Exemplaren: | |
| 3. D = 50·8 | h = 50 | b = 31 | n = 19 |
| 4. $D = 55.8$ | h = 47 | b = 30 | n = 29 |
| 5. $D = 71.4$ | h = 45 | b 27? | n = 27 |
| 6. $D = 82.6$ | h = 47 | h = 34 | n = 27 |
| 7. D: 88:0 | h = 48 | b = 30 | n = 25 |
| 8. D= 99·1 | h = 45 | b = 34 | n = 24 |
| 9. $D = 1010$ | h = 50 | b = 30 | n = 21 |
| 10. $D = 104.0$ | h = 52 | b = 28% | n = 19 |
| 11. $D = 107.5$ | h = 50 | $b=28^{\circ}$ | n = 23 |
| 12. D = $110 \cdot 0$ | h = 51 | b = 28? | n = 20 |

Querschnitt: Taf. VI. Fig. 1.

Wohnkammer: Auf ihr scheinen bei größeren Exemplaren nur einfache Rippen vorhanden zu sein, ohne Schaltrippen.

Skulptur: Ziemlich kraftige, aber gerundete, S-formig gekrümmte Rippen, die sich in der Marginalgegend nach vorne biegen und am Kiel erloschen. Sie beginnen teils vom Nabelrand, teils schalten sie sich in verschiedener Hohe auf den Flanken ein. Gesamtzahl auf einem Umgange zirka 44 (für D=10 cm).

Lobentinie: Taf. VIII, Fig. 1a-l.

Ontogenie: Kleine Exemplare scheinen im Durchschnitt etwas weitnabeliger zu sein, als große, doch ist eine sichere Konstatierung dieses Umstandes wegen der großen Variabilität schwierig.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. Daris unterscheidet sich von den spezialisierteren Vertretern der nach ihm benannten Gruppe, namlich Ox. subguabalianum, Ox. Victoris und Ox. Aballoense, leicht durch die breiter gewölbte, nicht kantige Externseite, mit auch auf dem Steinkern meist deutlich abgesetztem, stumpfem Kiel, durch die viel weniger divergierenden Äste des Externlobus und den steileren Abfall des Externsattels gegen außen. Eine eingehende Vergleichung ist dagegen in bezug auf mehrere andere Arten von noten. Ox Boncaultnamm ist relativ feiner berippt, hat einen vollstandig gerundeten Nabelvand, wahrscheinlich auch durchschnittlich einen engeren Nabel (obwohl dieses Merkmal bei fast allen Oxynoticeren sehr stark wechselt) und scheint beträchtlichere Dimensionen zu erreichen als Ox. Doris, Ox. virgutum zeigt eine abweichende Skulptur der Wohnkammer. Ox. vigidum hat steifere und feinere Rippen, auch ist es schlauker und durchschnittlich engnabeliger. Die letzteren 2 Merkmale gelten auch für Ox. augustutum, dessen Skulptur zudem viel sehwacher und dessen Lobenlinie weniger entwickelt ist. Ox. nox. sprc. Nr. 10 weist mehrere Unterschiede in den Details der Skulptur und Lobenlinie auf (siehe dieses).

Verbreitung: Ox. Doris scheint hanptsächlich in der Oxinotus-Zone aufzutreten. Rhönebucht, Blumensteinallmend, Saltrio, Adnet, Hierlatz (?), M. di Cetona, also vorwiegend im alpinen Gebiet.

Zur Literatur: Da Fucini seine Exemplare ausdrücklich mit dem Amm. Greenoughi Hauer von Adnet identifiziert und da dieser zweiffellos zu Ox. Doris gehört, halte ich mich für berechtigt, den Namen Or. Haueri einzuziehen. Die Nabelweite der Stücke vom M. di Cetona ist freilich etwas gering und sie erinnern dadurch an die Ox. ungustatum oder rigidum, doch scheint sie von ersterem die Kürze der Auxiliarregion, von letzterem die geschwungenere Skulptur auszuschließen. Im übrigen ist die Nabelweite eben eines der unwichtigsten Merkmale.

Parona vergleicht das Stück von Saltrio wahrscheinlich richtig mit Dumortiers Figuren auf Taf. 38, die zu Ox. Doris gehören. Der scharfe Kiel auf Fig. 3b, der einem Steinkern in der Regel nicht zukommt, ist entweder falsch rekonstruiert, oder es waren, was häufig auftritt, hier Beste der Schale erhalten.

2. Oxynoticeras Boucaultianum Dum. spec.

1867. Amm. Boucaultranus Dumortier II. pag. 138, Tat. 39. Fig. 1, 2.

1907. Ox. Boucaultianum Pompeckj, pag. 267, Nr. 4

1914 Or. Enucaultianum diese Arbeit pag 8, Tat. II, Fig. 1,

Abmessungen:

a) Nach einem Exemplar von Nancy:

| 71111 | a/a | Ø U | U |
|------------------|-------------------|--------------|----------|
| 11) = 1294 | h = 52 | b = 29 | n = 13 |
| | b) Nach Adneter I | Exemplaren : | |
| 2. Ii = 109.0 | $\ln \sim 53$ | b = 31 ? | n = 17 |
| 3. $I_1 = 122.6$ | h = 54 | b = 25 ? | n = 12 |
| 4. I) = 173.6 | h = 51 | b = 25 ? | n = 15 |
| 5. $D = 189.6$ | h = 56 | b = 26 ? | n 13 |

Dinmortiers Original hatte mindestens 44 cm Durchmesser.

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 2. Die Externseite des Steinkernes ist durchaus nicht immer so flach und kiellos wie an dem abgebildeten Exemplar.

Skulptur: Feine, schwach S-förmige, teilweise dichotomierende, vor Erreichung des Sipho erlöschende Rippen (ca. 80 auf einem Umgang), getrennt durch gleichbreite Täler.

Lobenlinie: Taf. VIII, Fig. 4 a-c; Taf. IX, Fig. 7 a, b.

Ontogenie: Sehr große Exemplare werden allmablich glatt.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. Boncaultinnum zeigt die nachsten Beziehungen zu Ox. Doris. Es unterscheidet sich von ihm hauptsächlich durch einen etwas engeren Nabel mit vollständig gerundeter Wandung und durch die bedeutend feinere Berippung. Sehr große Ahnlichkeit dürfte auch mit Ox. paniceum bestehen, siehe dieses. Ox. virgatum hat einen weiteren, kantigen Nabel und eine eigenartig berippte Wohnkammer. Ox. vigatum hat eine steifere Skulptur und eine schlankere Externseite. Ox. angustatum ist viel schwächer skulpturiert und seine Lobenlinie ist weniger entwickelt. Ox. nov. spec. Nr. 10 kann wegen der abweichenden Berippung, des auffallend langen zweiten Laterallobus und des scharfen Schalenkieles nicht zu Ox. Boncaultinnum gehören. Die anderen Angehörigen der Doris-Gruppe kommen angesichts der ganz abweichenden Externseite und Lobenlinie für einen Vergleich kaum in Betracht.

Verbreitung: Oxynotus-Schichten, Jambles (Rhônebucht), Nancy, Adnet.

Zur Literatur: Dumortier identifizierte sein Stück irrtümlich mit Orbignys Amm. Boucaultianus¹), der zu Schlotheima gehort. Pompeckj hat diesen Irrtum richtiggestellt und das Exemplar aus der Rhönebucht bei Oxynoticeras eingereiht.

Damortier gibt die Zahl der Hauftrippen auf einem Umgang zu zirka 40 an, was jedoch seiner eigenen Figur nach entschieden zu niedrig gegriffen ist. Auch sonst ist die Originalbeschreibung infolge der fragmentarischen Erhaltung des betreffenden Stuckes sehr luckenhaft. Meine obigen Augaben mußten sich daher, obwohl damit eine gewisse Gefahr für die Verlaßlichkeit verbunden ist, vorwiegend auf die Adneter Stücke gründen

3. Oxynoticeras paniceum Quenst. spec.

1855. Amm. paniceus Quenstedt Ammoniten, pag. 163, Tuf. 21, Fig. 27 n. 28, 29.
1907. Oc. paniceum Pompeckj, pag. 266. Nr. 3

Abmessingen nach Quensteilt: $h=460~mm = h=460/_o = b=24^o/_o = n=22^o/_o$

Das gemessene Exemplar ist noch bis zum Ende gekammert.

Querschnitt: Tal. VI. Fig. 3.

Skulptur: Gerundete, in der Externregion nach vorne gebogene Rippen, die sich teilweise in verschiedener Hohe spulten.

Lobenlinie: Da Quenstedts Abbildung der Sutur nach Pompecky sehr fehlerhaft ist, muß diese vorlänfig als unbekannt gelten. Sie scheint sich aber dem Typus des Ox. Doris und Boucaultianum anzuschließen.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. panicenm soll sich von Ox. Boucaultianam nur durch gröbere Berippung unterscheiden. Nach den obigen Messungen scheint es auch weitnabeliger zu sein. Von einem Vergleich der schlecht bekannten Art mit anderen Typen sehen wir am besten ab.

Verbreitung: Zone des Asteroc. obtusum, Schwaben.

Zur Literatur: Pompeckj, der die Originale untersucht hat, macht darauf aufmerksam, daß Quenstedts Figuren in vieler Hinsicht ungenan sind. Vielleicht ist dadurch auch meine Querschnittszeichnung minder exakt ausgefallen.

4. Oxynoticeras virgatum Pia.

1914. Ox. rwgatum diese Arbeit pag. 10. Taf. IV. Fig. 4

Dimensionen nach einem Adneter Exemplar:

11 = 157.0 mm $1_1 = 48^{\circ}/_{0}$ $1_2 = 23^{\circ}/_{0}$ $1_3 = 23^{\circ}/_{0}$

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 4.

Skulptur: Auf dem gekammerten Teil kräftige, S-förmig geschwungene, in verschiedener Höhe gespaltene Rippen. Auf der Wohnkammer viel steifere, nur in der Margiualgegend vorgebogene Rippen ohne deutliche Spaltung, die sich an der Nabelkante ungefähr zu je dreien in einem etwas verschwommenen Knoten vereinigen. Gesamtzahl der Rippen auf dem letzten Umgang ungefahr 60.

Lobentinie: Taf. VIII, Fig. 2.

Vergleichende Bemerkungen: Ox, virgatum unterscheidet sich von Ox, Doris eigentlich nur durch die abweichende Skulptur der Wohnkammer. Die starkere Zerschlitzung der

¹⁾ Orbigny, pag. 294, Taf 90.

J v. Pia: Uniersuelinngen aber die Gatting Oxymotocrae, (Abhandl d. k. k. geol. Reichsanstalt, XXIII Band, 1. Heft.) 5

34 Julius v. Pia.

Sutur entspricht der bedeutenderen Größe. Ox. Boncaultianum hat im erwachsenen Zustand eine glatte Wohnkammer, außerdem einen engen Nabel mit gerundeter Wandung. Ox. rigidum und angustatum sind engnabeliger und weichen in der Berippung auffallend ab.

Verbreitung: Oberer Unterlias von Adnet.

5. Oxynoticeras rigidum Pia.

1900. Ox. Guibali Uhlig Bukowina, pag. 22.

1914. Ox. rigidion diese Arbeit pag. 10, Taf. III, Fig. 4.

Abmessungen:

a) Nach Adneter Exemplaren:

| mimi | o/ _o | 0. | 0 11 |
|------------------------|-----------------|--------|--------|
| 1. $\mathbf{p} = 78.0$ | $l_1 = 53$ | b 22 | n = 13 |
| 2. $D = 122.0$ | $l_1 = 52$ | b 24 | n = 13 |
| 3. $I) = 152.0$ | h = 51 | b = 22 | n = 19 |

b) Nach einem Exemplar von Valesacca:

4. D
$$\sim 74.3$$
 h = 54 b ~ 26 n = 14

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 5.

Skulptur: Deutliche, verschieden starke, in wechselnder Höhe gespaltene Rippen, die auf den Flanken fast gerade verlaufen und erst unweit des Sipho ziemlich plötzlich gegen vorn umbiegen. Gesamtzahl derselben in der Marginalregion bei 10 cm Durchmesser schätzungsweise etwa 70.

Lobenlinie: Taf. IX, Fig. 5 a-c.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. rigidum unterscheidet sich durch seine steife Berippung und durch die schlankere, mehr kantige Exteruseite von Formen wie Ox. Doris, virgatum oder Boucaultianum. Es hat auch einen etwas engeren und gerundeteren Nabel als die beiden ersteren. Ox. angustatum ist viel weniger deutlich skulpturiert und hat eine weniger entwickelte Lobenlinie. Durch die steifen Rippen nahert sich Ox. rigidum dem Ox. Victoris. Es unterscheidet sich von ihm durch die Lobenlinie, die einen weniger breit gespaltenen Externlobus und einen viel steiler aus demselben sich erhebenden Außensattel aufweist.

Verbreitung: Oberer Unterlias von Adnet und von Valesacca bei Kimpolung (Bukowina).

Zur Literatur: Ich habe das eine Original von Uhligs Ox. Guibali aus Valesacca untersucht und gefunden, daß es höchst wahrscheinlich hierher gehört. Die Lobenlinie ist bis auf den Externsattel noch ganz schön zu erkennen. Auch die feine und wenig geschwungene Berippung paßt sehr gut. Nur die Externseite ist vielleicht etwas breiter und der Kiel etwas besser abgesetzt als bei den Adneter Stücken. Die Abmessungen stimmen in Anbetracht der etwas mangelhaften Erhaltung aller Exemplare recht gut überein.

6. Oxynoticeras Victoris Dum. spec.

1867, Amm. Victoris Dumortier II, pag. 136, Taf. 31, Fig. 1, 2; Taf. 42, Fig. 1, 2 1907, Ox. Victoris Pompeckj, pag. 267, Nr. 5.

Abmessungen nach Dumortier;

| mm | 9/10 | 0 0 | 0/0 |
|--------------|-------|-------------------|--------|
| 1. $D = 144$ | h= 52 | b = 23 | n = 12 |
| 2. $D = 456$ | h 52 | $\mathbf{b} = 24$ | n = 11 |

Querschnitt: Taf VI, Fig. 6.

Skulptur: 18-20 kriftige, gerade, steife, etwas gegen rückwarts geneigte Hauptrippen, die auch auf der Nabelwand sichtbar sind. Sie teilen sich in verschiedener Höhe. Außerdem treten in der Externregion Schaltrippen auf. Hier biegen sich alle Rappen stark gegen vorn. Die Schale trägt auch feine, den Rippen parallele, durch Grübchen punktierte Streifen, von denen 6-8 auf eine Rippe kommen.

Lobenlinie: Taf. X. Fig. 2. Das Exemplar, von dem diese Sutur abgenommen ist, war etwas dicker als der Typus.

Zur Ontogenie: Im hohen Alter verliert sich der Kiel, der Rucken wird schmal gerundet. Sonst bleiben Skulptur und Proportionen ungemdert.

Vergleichende Bemerknugen: Ox. Victoris scheint sich von Ox. vigidum nur durch die Sutur zu nuterscheiden, die einen breiteren Siphonallobus und einen viel schrager gegen anßen abfallenden Externsattel aufweist (vgl. jedoch den zweitnichsten Absatz). In diesen Merkmalen stimmt es mit Ox. Aballoense überein, das aber wesentlich dicker ist und einen weiteren Nabel nit deutlicher Kante aufweist. Ox subgnibalianum hat ebenfalls eine Nahelkante und gleichmaßig S-förmig geschwungene Rippen.

Verbreitung: Oxynolus-Schichten der Rhönebncht, wahrscheinlich Zone des Asteroceras obtusum.

Zur Literatur: Die von Dumortier Taf. 31, Fig. 1. abgebildete Lobenlinie ruhrt nicht von dem Taf. 42 wiedergegebenen Exemplar von Ox. Victoris. Die beiden Stucke sollen auch in den Proportionen einander nicht ganz gleichen. Es ware daher nicht ganz numöglich, daß das abgebildete Stück mit meinem Ox. rigidum identisch ist. Vorlaufig müssen wir aber jedenfalls an der Auffassung Dumortiers festhalten

7. Oxynoticeras angustatum Pia

1914 Ox. angustatum diese Arbeit pag. 11. Taf. V. Fig. 3.

Abmessungen nach Adneter Exemplaren:

| mm | n | | |
|----------------|--------|-------------|--------|
| | 0 | "/ u | 0 |
| 1. $p = 79.5$ | h 53 | b=26 | n = 15 |
| 2. D 97·8 | h ≈ 54 | b 23 | n 10 |
| 3. $D = 125.4$ | lı 53 | $b \sim 23$ | n 15 |

Querschnitt: Taf. Vl, Fig. 7.

Skulptur: Sehr schwache Rippen. S-förmige Schwingung auf den Flanken sehr seicht, Vorbiegung auf der Externseite dentlich. Zahl auf den Flanken etwas über 30 bei 10 cm Durchmesser.

Lobenlinie: Taf. VIII, Fig. 5 a-c.

Zur Ontogenie: Die Skulptur ist auf kleinen Exemplaren deutlicher als auf großen.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. angustatum unterscheidet sich von den ubrigen Arten der Dovis-Gruppe vor allem durch seine viel schwächere Skulptur. In der Gesamtform steht es wohl dem Ox rigidum und Victoris nahe, während es von Ox. Dovis durch die geringere Breite und den engeren Nabel ohne Kante, von Ox. vivgatum durch dieselben Eigenschaften des Nabels, von Ox. Boucaultianum durch die viel weniger breit gewolbte Externseite leicht zu trennen ist. Auch gegenüber den beiden oben genaunten nachstverwandten Formen liefert die Lobenlinie Unterscheidungsmerkmale: Sie ist bei Ox. vigidum viel starker gegliedert und weist bei Ox. Victoris

außerdem eine breitere Entwicklung der Siphonalelemente auf. Ox. Aballoense und Ox. subguibalianum sind durch die Merkmale der Nabelform, der Skulptur und der Sntur leicht zu unterscheiden, so daß auf einen genaueren Vergleich wohl nicht eingegangen werden ninß.

Verbreitung: Bisher nur Lias 3 von Adnet im Salzkammergut.

8. Oxynoticeras Aballoense Dum. spec.

1867. Ann. Aballoensis Dumortier II, pag. 141, Taf. 27, Fig. 1, 2; Taf 28, Fig. 1; ? Taf 40, Fig. 1 (non Taf. 38,

1907. Ox. Aballoense Pompeckj, pag 268. Nr. 7.

Abmessungen nach Dumortier:

 $_{
m n}=21^{
m o}_{
m o}$ $b = 30^{\circ}$ o $h = 480/_0$ D - 135 mm

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 8.

Skulptur: Grobe, gerade, etwas nach rückwarts geneigte Hauptrippen gehen vom Nabel bis 34 der Umgangshöhe. Hier schalten sich 1 oder 2 Nebenrippen zwischen sie ein. Dann biegen sich alle kraftig nach vorn, wobei sie sich verflachen. Die Hanptrippen sollen in mehrere feinere Rippchen gegliedert sein. Der Kiel ist fein und unregelmußig gezähnelt.

Lobenlinie: Taf. IX, Fig 6.

Zur Ontogenie: 1m Alter verschwindet der Kiel.

Vergleichende Bemerknigen: Von allen bekannten Arten dürfte dem Ox. Aballoense das Ox. subquibalianum am nachsten stehen. Es unterscheidet sich von ihm durch geschwungenere und bedeuteud feinere Rippen, die sich in sehr verschiedener Höhe vermehren. Ox. Victoris und Ox rigidum sind schlanker und haben eine gleichmaßig gewolbte Nabelwand. Ox. Doris, mit dem unsere Art von Dumortier vermengt wurde, hat eine viel gewöhtere Siphonalregion und dem entsprechend einen viel schmaleren Externlobus. Die Rippen sind meist stärker geschweift.

Verbreitung: Ox. Aballoense ist bis jetzt nur aus den Oxynotus-Schichten der Rhônebucht bekannt

9. Oxynoticeras subguibalianum Pia.

1881, Amalth. Guibalianus, p. p. Wright, pag 385, Taf. 45, Fig. 1, 2, 5, 6, 7 (non 3, 4).

1907. Or. Guibali p. p. Pompecký, pag. 264, Nr. 2.

1914. Ox. subguibalianum diese Arbeit pag. 11, Taf. V. Fig. 5

Abmessungen:

| | a) Nach Wri | ght: | |
|----------------|--------------------|-------------------|--------------|
| *##I | 0/0 | o/u | 0,0 |
| 1. $D = 50$ | h = 54 | р ; | $_{ m H}=24$ |
| 2. $D = 133$ | h 57 | b = 26 | n = 15 |
| 3. $p = 245$ | h = 49 | b = 29 | n 15 |
| | b) Nach Exemplaren | von Nancy: | |
| 4. D = 112·3 | h = 51 | $\mathfrak{b}=28$ | n = 17 |
| 5. D = 164·5 | h = 48 | b 27 | n = 20 |
| | c) Nach Adneter I | Exemplaren: | |
| 6, D 110·5 | h = 50 | $\mathfrak{b}=26$ | n=21 |
| 7. $D = 114.2$ | h = 52 | b = 25 | n = 16 |
| 8. $D = 167.0$ | h = 50 | $\mathfrak{b}=26$ | n = 20 |
| 9. $D = 167.5$ | h = 51 | b = 22? | n = 15 |
| | | | |

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 9.

Skulptur: Schwach S-förmig geschwungene, gerundete, eher niedrige Rippen, die sich gegen den Kiel zu durch Spaltung und Einschaltung neuer Elemente in verschiedener Hohe allmählich vermehren. Die Dicke der Rippen und das Maß ihrer Spaltung wechselt stark. Gesamtzahl der Skulpturelemente in der Marginalregion stets über 40, bis 60.

Lobentinie: Taf. IX, Fig. 1 a-f.

Ontogenetisches: Der Rucken der Steinkerne wird mit zunehmendem Alter breiter und stumpfer.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. subguibalianum unterscheidet sich von Ox. Doris und den ihm nahe stehenden Formen durch die kantige Externseite und die starker divergierenden Äste des Siphonallobus. Ersterer Unterschied kann sicher nicht, wie Dumortier¹) meint, auf das Verhältnis von Steinkern und Schalenexemplar zurückgeführt werden. Ox. Victoris und Ox. rigidum haben eine steifere Berippung und einen mehr gerundeten Nabel, dieses auch einen schmaleren Externlobus. Ox. angustatum ist schwächer skulpturiert, hat eine andere Lobenlinie und keine Nabelkante. Ox. Aballoense hat eine wesentlich gröbere und steifere Berippung, scheint aber soust, auch durch die Lobenlinie, unserer Art recht nahe zu stehen. Vielteicht ist es durchschnittlich etwas globoser und mit einer noch steileren Nabelwand versehen. Jedenfalls halte ich eine Zusammenziehung gegenwartig nicht für geraten. Mit Ox. Guchalianum können die hier untersuchten Exemplare nicht vereinigt werden. Der Nabelabfall dieser Art ist viel sanfter, die Skulptur ist eine wesentlich andere und der Kiel auf der Schale ist viel weniger scharf. Auch die Lobenlinien scheinen, wenn Orbignys Abbildung exakt ist, sehr stark von einander abzuweichen Schließlich ist auch das geologische Alter verschieden.

Das Individuum Taf. XIV. Fig. 3, 4 bei Wright habe ich wegen der viel breiter gewolbten Externseite, der viel geringeren Zahl von Hauptrippen und der abweichenden Sutur von Ox, subquibalianum abgetrennt und weiter unten als Ox, nor, spr. Nr. 10 beschrieben.

Verbreitung: Oberer Unterlias. Cheltenham (England), Nancy (Frankreich), Adnet (Salz-kammergut).

Anmerkung: Die in der Dimensionstabelle gegebenen Werte für n differieren auffallend stark untereinander. Man könnte vermuten, daß es sich um verschiedene Arten oder doch konstante Varietäten handelt. Die Gründe, die mich veranlassen, alle Exemplare vorläufig vereinigt zu halten, sind folgende:

- 1. Sie stimmen in der Lobenlinie, soweit diese nicht durch die Nabelweite beeinflußt ist (Auxiliaren), und in der Skulptur ansgezeichnet überein.
 - 2. An allen drei Fundorten kommen eng- und weitnabelige Formen zusammen vor.
 - 3. Verwandte Arten, wie Ox. Doris, zeigen eine ganz ahnliche Variabilitat.

10. Oxynoticeras nov. spec.

1881. Amalth. Guibalianus p. p. Wright, pag. 385, Taf. 45, Fig. 3, 4 (non 1, 2, 5-7).

Abmessingen nach Wright:

$$D = 78 \text{ mm}$$
 $h = 51^{\circ}_{\circ}$ $b = 28^{\circ}_{\circ}$ $n = 21^{\circ}_{\circ}$

Wright hat für D 70 mm. Dies gibt jedoch bei der Umrechnung in Prozente ganz unmögliche Zahlen. Ich habe diesen Wert daher nach der Figur geändert.

⁴⁾ Dumortier II, pag 141, 142.

Querschuitt, Taf. VI. Fig. 10.

Skulptur: Wenig zahlreiche, entfernt und unregelmaßig stehende Hauptrippen, zwischen die sich im obersten Drittel der Hohe eine wechselnde Zahl von Nebenrippen einschaltet. Gesamtzahl der Rippen bei dem obigen Durchmesser zirka 70 auf einem Umgange. Die Hauptrippen sind auf den Flanken fast gerade und radial. In der Marginalregion sind alle vorgezogen.

Lobentinie: Taf. XII, Fig. 19 (nicht abgewickelt).

Vergleichende Bemerkungen: Durch die Skulptur erinnert diese Art statk an den echten Amm. Guibalianus, von dem sie aber die anderen Merkmale, besonders der Querschnitt der Windungen und die Lobenlinie mit sehr kurzer Auxiliarregion und scheinbar ziemlich schmalem Externlobus, trennen. Durch den weiten Nabel und die sehr breit gewölbte Siphonalseite nähert sich die Form dem Ox. Poris, mit dem sie wohl nahe verwandt, aber wegen der abweichenden Berippung nicht identisch sein dürfte. Auch die Lobenlinie zeigt mehrere Unterschiede, so besonders die große Lange des zweiten Laterallobus und die noch geringere Entwicklung der Hilfselemente, wahrscheidlich auch einen breiteren Externsattel. Der Nabelrand ist gleichmäßig gewölbt, die Flanken sind mehr abgeflacht Ox. Boucaultianum unterscheidet sich von der hier besprochenen Art durch die Skulptur und durch den breiteren und stumpferen Kiel auf der Schale.

Verbreitung: Oxynotus-Schichten von Chelteuham, England

11. Oxynoticeras paradoxum Pomp.

1883-86. Amm. Guibalianus p. p. Quenstedt Ammoniten, pag. 296, Taf. 35. Fig. 4 (non 3).

907. O.c. paradoxum p. p. Pompeckj, pag. 274, Nr. 20

Leider ist diese Art durch die vorhandenen Abbildungen und Beschreibungen nicht genügend charakterisiert.

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 11. Die Nabelweite ist vielleicht ungenau.

Skulptur: Die Rippen, die wahrscheinlich geschwungen und gespalten sind, sind nicht naher bekannt. Das Hauptmerkmal der Skulptur besteht in dem Auftreten von Parabelknoten in der Marginalregion.

Lobenlinie: Eine Abbildung derselben ist nicht veroffentlicht worden. Der Externlobus soll sehr schmal sein, wurde also dem Typus des Ox. Doris entsprechen.

Vergleichende Bemerkungen: Augesichts unserer geringen Kenntnis sehe ich von einer Vergleichung des O.c. paradoxum mit anderen Arten ab. Fur die Wiedererkennung desselben sind wir vorlaufig auf das oben erwahnte Skulpturmerkmal angewiesen.

Verbreitung: Unterster Mittellias von Ohmenhausen bei Reutlingen.

Zur Literatur: Die Involution dürfte auf Quenstedts Fig. 4 und dementsprechend auch auf meiner Querschnittzeichnung zu klein geraten sein. Pompeckj vermutet, daß auch Quenstedts Fig. 3 zu seinem Ox. paradoxum gehört. Er hat dafür aber keinen Beweis geliefert, so daß ich mich zu einer solchen Zusammenziehung vorlaufig nicht für berechtigt halte und diese Figur weiter unten gesondert anfubren muß (pag. 82).

3) Gruppe der Oxynoticeras Lotharingum.

12. Oxynoticeras Lotharingum Reyn. spec.

1879. Amm. Lotharingus Reynes Taf. 47, Fig. 1-4 (9 Taf. 48, Fig. 7 - 9).

1879. Amm. Gushali ibid. Tal. 46, Fig. 13; Taf. 47, Fig. 5-13.

1907. Ox. Guibali p. p. Pompeckj, pag. 264, Nr. 2.

1907. Ox Lotharingum ibid, pag. 269, Nr. 12.

Querschuitt: Taf. VI, Fig. 12.

Skulptur: Gerundete Rippen, von denen etwa die Halfte beim Nabel beginnt, die Halfte sich erst in verschiedener Höhe einschaltet. Sie sind im nuteren Teil radial, gerade oder ganz wenig gegen vorn konvex, im oberen Teil sauft nach vorn gekrimmt. Gesamtzahl der Rippen auf einem Umgang (für D=11 cm) zirka 60.

Lobenlinie: Taf. IX, Fig. 9 a, b.

Zur Ontogenie: Die Externseite ist bei mittlerer Große zugescharft, spater wird sie gerundet. Sehr alte Stucke sind nach Reyne's vollstandig glatt.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. Lotharmgum ist eine wohl charakterisierte Form. Ich hebe als bezeichnend die sehr gleichmäßige und sauft geschwaugene Berippung und die Lobenlinie hervor. Letztere ist durch die außerordentlich schnalen Loben und durch die seltene Kombination eines breiten Exterulobus mit einem steil gegen außen abfallenden Externsattel ausgezeichnet. Durch eines oder beide dieser Merkmale unterscheidet man die Art leicht von den im Querschnitt einigermaßen ahnlichen Angehörigen der vorhergehenden Gruppe, wie Ox. Aballornse oder subgutbalianum. Mit dem echten Ox. Gnibalianum hat unsere Art kann eine oberflachliche Ahnlichkeit. Der Nabelabfall ist steiler, die Skulptur zeigt einen ganz anderen Typus nud anch die Lobenlinie ist auffallend verschieden. Ox. lotharingiforme, die einzige Art, die in der außeren Gestalt große Ähulichkeit mit Ox. Lotharingim hat, konnte mit ihm auf Grund der Sutur nicht vereinigt werden. Diese zeigt einen schmaleren Externlobus nud breitere Lateralen sowie eine viel kurzere Auxiliarregion.

Verbreitung: Zone des Arietites raricostatus, Lothringen.

Zur Literatur: Reynes Tafelerklarung weist die hier zusammengefaßten Abbildungen zwei Arten zu, Anm. Lotharingus und Amm. Gubali. Ich vermag keinen Grund für eine solche Trennung aufzufuden. Die Skulptur beider Gruppen von Abbildungen ist ganz dieselbe. Hesonders aber stimmen die Lobenlinien Fig. 3 und 12 (die ich auf Taf IX. Fig. 9 a und b wiedergegeben habe) in jedem einzelnen Zacken so genau überein, daß man unwillkürlich vermutet, es handle sich um zwei Suturen ein und desselben Individuums. Unter diesen Umstanden mochte ich es nicht für unmöglich halten, daß die Tafelerklarung in Reynes Werk, das ja erst nach dem Tode des Verfassers erschien, durch einen Druckfehler oder sonst ein Versehen zustande gekommen ist.

Die beiden von Reynés auf Taf. 48 abgebildeten Stucke unterscheiden sich durch ihre Skulptur sowohl von dem typischen Ox. Lotharingum als auch untereinander recht merklich. Die Lobenlinie ist nur auf dem einen Stuck und offenbar nur schematisch eingetragen. Der Querschnitt stimmt mit Ox. Lotharingum überein. Ich trenne die beiden Stucke vorlaufig nicht ab, obwohl sich dies später vielleicht als notwendig erweisen wird

13. Oxynoticeras lotharingiforme Pia.

1886 Ox. Guibalianum p. p. Geyer, pag. 233, Taf 2, Fig. 18.
1914 Ox. lotharingiforme diese Arbeit pag. 24, Taf III, Fig. 3.

Abmessungen:

a) Nach Geyer:

$$mm$$

b) Nach einem Exemplar von Hierlatz:

2. $D = 17.0$

h = 47

 mm
 mm

Julius v. Pia,

8. 1)
$$37.4 \text{ mm}$$
 $h = 50^{\circ}_{\circ 0}$ $h = 290^{\circ}_{\circ 0}$ $n = 200^{\circ}_{\circ 0}$

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 13.

Skulptur: Ziemlich feine, aber deutliche, nur schwach S-förmig geschwungene Rippen, die sich in wechselnder Höhe spalten. Gesamtzahl derselben bei dem größten Exemplar der Dimensionstabelle etwa 50 auf einem Umgange.

Lobenlinie: Taf. IX, Fig. 4 a. b.

Zur Ontogenie: Bei 8 mm Durchmesser hat der Kiel nur die Gestalt einer kann merklichen Kante auf dem gerundeten, breiten Rucken. Ziemlich entfernt stehende Rippen sind schon vorhanden. Spater nimmt die relative Breite und Nabelweite ab, die Windungshöhe zu. Der Rücken wird viel schmaler.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. lotheringiforme unterscheidet sich von Ox. Lotheringum durch seine Sutur, die einen schmalen Siphonallobus, breitere Seitenloben und eine bedeutend kürzere Auxiliarregion aufweist. Von Ox. Gnibahanum ist es durch die Skulptur ebenso wie durch die Lobenlinie weit verschieden. Dagegen könnten allerdings nahe Beziehungen zu Ox. subguibahanum bestehen, doch fehlen mir für eine Vereinigung der beiden Formen gegenwartig die Beweise, da man die inneren Umgänge von Ox. subguibahanum eben nicht kennt. Es scheint, daß die Art vom Hierlatz eine schlankere Externseite und eine mehr gerundete Nabelwand hat. Auch ist die Vorwartsbiegung der Rippen in der Marginalregion weniger scharf und plötzlich.

Verbreitung: Hierlatzschichten (Lias 3) des Hierlatz und der Mitterwand bei Hallstatt.

😗 Gruppe des Oxynoticeras Guibalianum.

14. Oxynoticeras Guibalianum Orb. spec.

1842 Amm, Guibalianus Orbigny, pag. 259, Tat. 73

? 1856. Amm. Guibalianus p. p. Oppel Janaformation, pag. 86. § 14. Nr. 33

21858. Amm. Guibalianus Chapurs, pag. 22, Taf. 1. Fig. 3.

2 1867. Anm. Gutbalianns Dumortier II, pag. 110.

 $\frac{mm}{1! = 120}$

1899. Ox. Guibalianum Hug, pag. 5, Taf. 10, Fig. 2 (non 1).

1907. Ox. Guibalianum p. p. Pompeckj, jmg 264, Nr 2.

Abmessungen:

$$h = 98$$
 $h = 49$ $h = 28$ $n = 16$

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 14. Der Kiel ist auf der Schale kaum deutlicher als auf dem Steinkern.

Skulptur: Wenige Hauptrippen (etwa 16 oder 17), die auf dem inneren Teil der Flanken fast gerade verlaufen, um sich außen gegen vorn zu biegen. Merklich über der Mitte der Umgangshöhe erscheinen zahlreiche Nebenrippen (durchschnittlich etwa 3 zwischen je 2 Hauptrippen).

Loben Linie: Taf. IX, Fig. 10 a, b.

Vergleichen de Bemerkungen; Ox. Guibulianum ist durch die eigentümliche Skulptur mit den spärlichen Hauptrippen und den durchwegs in fast gleicher Höhe eingeschalteten zahlreichen

Nebenrippen und durch den außerordentlich tiefen und breiten Externlobus sehr gut charakterisiert, so daß ich von einem naheren Vergleich mit anderen Arten absehen kann. Es sei noch daran erinnert, das Orbigny ausdrücklich die geringe Variabilität der Art hervorhebt und daß Dumortier seine Abbildung als "excellente et tres fidéle" bezeichnet.

Verbreitung: Trotz vieler gegenteiliger Augaben scheint das echte Oc. Gurbalianum eine mittelliasische Art zu sein. Bisher ist es nur in Frankreich sicher nachgewiesen (Gegend von Nancy und von Lyon).

Zur Literatur: Oppel hat diese Art mit Amm. Collenote zusammengezogen und in den oberen Unterlias gestellt, seine Angaben mußten aber wohl eingehender nachgeprüft werden, bevor wir sie für nachgewiesen halten. Bis dahin werden wir bei Orbignys Auffassung bleiben müssen. Die Spezies scheint sehr selten zu sein Die in der Synonymenliste mit Fragezeichen angeführten Stücke dürften größtenteils nicht hierher gehoren. Große Ähnlichkeit in der Skulptur mit dem Typus der Art weisen nur die bei Chapuis und Hug abgebildeten Stücke auf. Die Lobenlinic des letzteren ist nicht bekannt. Jenes weicht darin stark vom Typus ab (vgl. Taf IX, Fig. 10 a).

Dumortiers Amm. Guibalianns stammt ans der Obtusus-Zone, wodurch allein seine Bestimmung sehon unwahrscheinlich gemacht wird-

3) Gruppe des Oxynoticeras cenotrium.

15. Oxynoticeras oenotrium Fuc.

1901, Ox. cenotrum Fucini Cetona, png. 7, Taf. 1, Fig. 2

1907. Ox. cenotrium Pompeckj, pag. 269. Nr. 11.

Abmessungen nach Encini:

b = 46 mm h = 41% = b = 19% = n = 23% = n

Querschnitt: Taf VI, Fig 15.

Skulptur: Die Rippen beginnen am Nabel ziemlich kräftig, Gelegentlich sind hier zwei vereinigt. Sie sind S-formig gekrümmt und ziehen sich in der Externregion weit nach vorn. Die meisten, aber nicht alle spalten sich ungefahr in der Mitte der Flanken.

Lobenlinie: Taf. 1X, Fig. 3.

Vergleichen de Bemerkungen: Ox. oenotrum unterscheidet sich von allen ihm ähnlichen Formen aus der Poris-Gruppe durch die mehr zugescharfte Externseite, durch die Nabelkante und durch den Externsattel, der höher als der erste Lateralsattel ist. Gegenüber Ox. Victoris
und rigidum kommen dazu noch die groberen und geschwungeneren Rippen. Ox. angustatum hat überhaupt eine viel schwächere Skulptur. Die beiden zuletzt genannten Arten zeigen außerdem einen
wesentlich schmaleren Externlobus.

Verbreitung: Oberer Unterlias von Campiglia und des M. di Cetona (Italien).

Zur Literatur: Nach Fueini gehört ein Teil von De Stefanis Ox. perilumhanon (aber nicht die abgebildeten Exemplare) hierher.

Die von Fucini gegebene Zahl für h scheint, nach seiner Figur zu urteilen, zu klein. Ich habe sie in meiner Umrißzeichnung etwas größer angenommen.

16 Oxynoticeras nov. spec.

1896. O.c. n. f. Parona, pag. 21, Taf. 2, Fig. 3.

Abmessungen nach Parona:

D = 36 mm $h = 50^{\circ}$ $h = 25^{\circ}/_{\circ}$ $h = 19^{\circ}$

J. v. Pia: Untersuchungen uber die Gattung Oxvootueras, (Abhandh d. k. k. geol. Beichsanstalt, AXIII. Band, 1, Heft.) 6

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 16.

Skulptur: Kraftige, stark geschwungene Rippen, die sich ziemlich weit unten in 2 oder 3 Teile spalten.

Lobenlinie: Unbekannt.

Vergleichende Bemerkungen: Diese Art steht offenbar dem Ox. ornotrium sehr nahe, unterscheidet sich von ihm aber durch die etwas stumpfere Externseite und den Mangel einer Nabelkante, vielleicht auch durch die Art der Rippenspaltung. Von den schon bei der vorigen Art zum Vergleich herangezogenen Ox. Victoris, Ox. rigidum und Ox. angustatum trennt sich die Form von Saltrio durch ihre kraftigeren und geschwungeneren Rippen.

Verbreitung: Lias 3 von Saltrio in der Lombardei.

2) Ungenügend bekannte Formen.

17. Oxynoticeras sulcatum Pia.

1914. Ox. sulcatum diese Arbeit pag. 25, Taf. 31I, Fig. 5

Abmessungen nach einem Exemplar von der Mitterwand:

 $D = 27.3 \ mm$ $h = 460^{\circ}$

 $b = 30^{\circ}$ $n = 30^{\circ}$

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 17.

Skulptur: Auf dem letzten Gewindeteil des oben gemessenen Schalenexemplars sehr feine, S-förmig geschwungene, gegen den Kiel zu stark vorgezogene Streifen. Sehr merkwurdig ist die Skulptur der inneren Umgänge bis ungefahr 12 oder 13 mm Durchmesser. Sie besteht aus breiten Wulsten, die durch schmale, scharfe, gegen vorn etwas konvexe Furchen voneinander getrennt werden. Zahl derselben etwa 9 auf einem halben Umgange.

Lobenlinie: Taf. X, Fig. 11. Die Sutur war sehr schlecht zu sehen und liegt vielleicht schon etwas zu tief unter der Schale.

Ontogenetisches: Vgl. "Skulptur".

Vergleichende Bemerkungen: Ox. sulcatum gehört zweifellos in die Sektion der Amblygasteiei. Ein Vergleich mit den anderen Gliedern derselben ist aber momentan nicht durchfuhrbar, da wir von diesen meist keine so kleinen Stücke, von der jetzt beschriebenen Art aber die spatere Entwicklung nicht kennen.

Verbreitung: Bisher nur Mitterwand bei Hallstatt, in den Osynotus-Schichten.

18. Oxynoticeras Greenoughi Sow. spec.

1816. Amm. Greenought Sowerby, pag. 71, Taf. 132.

1852, Amm. Grrenoughs p. p. Grebel, pag 551.

(1867). Amm. Greenough: Dumortier II, pag. 148,

21876. Phylloc. Greenoughi Tate & Blake, pag. 296.

1881. Amalth. Greenough: Wright, pag. 384, Taf 44

1907. Oc. Greenoughi Pompeckj, pag. 263, Nr. 1.

Abmessungen nach Wright:

 $h = 440 \, mm$ $h = 410_{/0}$ b = ? $n = 340_{/0}$

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 18. Die Abbildung bezieht sich auf ein sehr altes Exemplar. Skulptur: Wulstförmige, durch breite Taler getrennte Rippen, die im hohen Alter sehr flach und undeutlich werden. An Wrights Figur zählt man:

Lobenlinie: Unbekannt.

Verbreitung: Oxynotus-Schichten von England und Frankreich.

Bemerkung: Schon Pompeckj hat auf die Mangelhaftigkeit unserer Kenntnis über diese Art hingewiesen. In der Tat wissen wir von dem am langsten beschriebenen Vertreter der Gatting Oxynotiveras so gut wie nichts. Es scheint mir nicht einmal zweifellos festgestellt, ob der betreffende Ammonit wirklich in das von uns studierte Genus gehört. Die schematische Andentung der Lobenzeichnung auf Sowerbys Figur erinnert jedenfalls durchans nicht an Oxynotiveras. Die beiden einzigen, mit einiger Sicherheit hieherzuziehenden Abbildungen stellen greisenhafte Exemplare mit zurückgebildeter Skulptur und ohne Kiel dar. Angesichts dieses bedanerlichen Zustandes ist natürlich auch den Angaben über die Verbreitung nur geringes Vertranen entgegenzubringen.

b) Sektion Oxygastrici.

3 Gruppe des Oxynoticeras Soemanni.

19. Oxynosticeras Collenotii Orb. spec.

1842. Amm. Collenotu Orbigny, pag. 305, Taf. 95, Fig. 6-9

Abmessingen nach Orbigny: $b = 250 \, nm \qquad \qquad b = 45^{0} /_{0} \qquad \qquad b = 23^{0} /_{0} \qquad \qquad n = 30^{0} \, _{0}$

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 19.

Skulptur: Rippen auf den Flanken gerade, in der Externregion vorgebogen. Sie erloschen vor Erreichung des Kieles. Eigentliche Spaltung scheint nicht vorzukommen, dagegen sollen ofter 2 Rippen an ihrem unteren Ende vereinigt sein.

Lobenlinie: Taf. XIII, Fig. 1.

Ontogenetisches: Die Schale wird schon bei maßiger Große ("dans l'age adulte") glatt.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. Collenotu unterscheidet sich schon durch die Form seines Querschnittes, namlich durch den weiten Nabel und die relativ breiten Umgange, von den meisten Augehörigen der Soemanni-Gruppe. Viel Übereinstimmung im Habitus scheint Ox. nov. spec. Nr. 20 zu haben, doch ist die Lobenlinie der beiden, besonders durch das Verhalten der Auxiliaren, total verschieden. Eine oberflachliche Ähnlichkeit mag auch mit Ox. oxynotum bestehen, doch sind nicht nur die Sutur, sondern auch die Berippung bei etwas genauerem Zusehen ganz anders. Daß unsere Art mit Wrights Ariettes Collenote (... Ox. Fowleri und Ox. tenellum) nichts zu tun hat, ergibt sich schon aus der total verschiedenen Querschnittsform. Schwerer ist das Verhältnis zu Ox. Cluniacense zu beurteilen, wenn wir nur die Figuren Dumortiers berücksichtigen. Es scheint aber, daß diese Art kräftigere Rippen und einen deutlicher abgesetzten Kiel hat.

Verbreitung: Unterlias der Gegend von Semur

Zur Literatur: Orbigny beschreibt die Schale seiner Art als "strie en long", meint damit aber der Figur 6 nach höchstwahrscheinlich Querstreifen, parallel den Rippen. Das von Orbiguy gemessene Exemplar scheint nicht unwesentlich weitnabeliger gewesen zn sein, als die abgebildeten, besonders Fig. 6 und 7.

20. Oxynoticeras nov. spec.

1879. Amm. Simpson: Reynes, Taf. 49. Fig. 1-7.

1907, Amm, Simpsoni p. p. Pompeckj. pag. 226 und pag. 292, Nr. 41.

Querschnitt: Taf. VI. Fig. 20.

Skulptur: Auf der Schale doppelt S-formig geschwungene Anwachsstreifen, die in unregelmaßigen Abstanden etwas verstarkt zu sein scheinen. Der Steinkern durfte glatt sein.

Lobenlinie: Taf. X, Fig. 8.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. nor. sprc. Nr. 20 ist von Ox. nov. sprc. Nr. 38 durch die viel schwachere und anders gestaltete Skulptur, durch die ganz abweichende Lobenlinie und durch die langsamer zunehmende Windungshöhe in der allerauffallendsten Weise verschieden. Auf eine gewisse außere Ähnlichkeit mit Ox. Collenote wurde schon bei Besprechung der vorhergehenden Art hingewiesen. Ox. Albion, das eine recht ahnliche Sutur hat, unterscheidet sich leicht durch den viel engeren Nabel und wohl auch durch die Skulptur. Ox. inornatum ist weitaus schlanker: weitere beträchtliche Unterschiede ergeben sich, wenn es gelingt, die Lobenlinie sichtbar zu machen. Das echte Ox. Simpsoni unterscheidet sich von unserer Art durch mehrere Details in der Skulptur und Lobenlinie (vgl. pag. 55).

Verbreitung: Zone des Arictites varicostatus. Fundort der Originale unbekannt. Pompeckj zitiert diese Art auch ans den bayrischen Alpen (Adueter Kalk von Spitzstein bei Oberaudorf).

21. Oxynoticeras Albion Reyn. spec.

1879 Amm, Albion Reynes, Taf. 45, Fig. 21-24.

1907, tir. Albion Pompecki, pag. 270, Nr. 14,

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 21.

Skulptur: Zahlreiche, S-förmige, feine, ziemlich gleich starke Rippen, die auf den Flanken gegen einwarts in verschiedener Distanz vom Nabel allmählich erlöschen. Auf dem kleineren der Exemplare Reynes sind kaum Spuren einzelner Rippen abgebildet.

Lobenlinie: Taf. Xl, Fig. 7.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. Albion ist schon durch seine eigenartige Berippung gut charakterisiert. Außer durch diese unterscheidet es sich von Or, nov. spec. Nr. 20 auch durch die geringere Nabelweite. Ox. involutum hat eine deutliche Nabelkante, einen breiteren Externlobus und Externsattel und eine ganz andere Art der Schalenverzierung. Dieser letztere Unterschied gilt auch für Ox. lynx, welches anßerdem durch einen stumpferen Kiel mit auffallend lang anhaltender Zähnelung und durch sehr stark divergierende Aste des Externlobus ausgezeichnet ist. Fucini möchte unsere Art mit O.c. lymense zusammenziehen i), was schon von Pompeckj abgelehnt wurde. Die Unterschiede liegen in dem geschlossenen Nabel von Wrights Art und in der Lobenlinie, wahrend die Skulptur wohl einigermaßen ahnlich sein dürfte.

Verbreitung: Zone des Ariet, raricostatus, Fundort unbekannt,

22. Oxynoticeras nov. spec.

1901. Ox. numismale var. ceoluta Fucini Cetona, pag. 6, Taf. 1, Fig. 11.

1907 Or, numismale var crollita Pompeckj, pag. 273, Nr. 19.

Abmessungen nach Fueini:

 $b = 51^{\circ}/_{0}$ $b = 15^{\circ}/_{0}$? $n = 16^{\circ}/_{0}$

D = 66 mm

D Fucini Cetona, pag. 6.

Querschnitt: Taf VI, Fig. 22.

Skulptur: Die Rippen beginnen ziemlich schwach am Nabehrand und ziehen hier, gegen vorn geneigt und in dieser Richtung ganz schwach kouvex mit zunehmender Stärke bis zur Mitte der Flanken. Hier werden sie sehr schwach und dichotomieren dann in regelmaßiger Weise. Die Spaltrippen sind etwas starker gegen vorn geneigt als der obere Teil der Hauptrippen. Sie nehmen bis zum Kiel an Starke zn. wodurch dieser deutlich gezähnelt wird.

Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 3.

Vergleichende Bemerkungen: Or. nav. spec. Nr. 22 unterscheidet sich von Ox. numismale, wie schon Fucini hervorgehoben hat, durch die geringere Zahl von Spaltrippen, durch den weiteren Nabel und durch die Lobenlinie mit viel schmälerem Externsattel, breiteren Loben und weitaus weniger zahlreichen Auxiliarelementen. Ziemlich dieselben Unterschiede gelten auch gegenuber Ox. involutum, mit dem in der Form des Querschnittes eine auffallende Übereinstimmung besteht. Ox. leptodiscus hat bis auf den gerundeten Nabel eine ahuliche Querschnittform, aber eine ganz abweichende Skulptur und Lobentinie.

Verbreitung: M. di Cetona, wahrscheinlich Lias 3.

Zur Literatur: Ich halte es auf Grund alles Vorhergehenden für hinlanglich klar, daß diese Art nicht mit the numismale zusammengezogen werden kann. Auch Pompeck i scheint dieser Meinung zu sein, da er die Form für sich anführt, allerdings ohne weitere Bemerkungen daran zu knüpfen.

23. Oxynoticeras lynx Orb. spec.

1842. Amm. lyur Orbigny, pag. 288. Tut. 87. Fig. 1-1

1856. $Amm,\ lynx$ p p
 Oppel, Jura
formation, pag. 161, § 25, Nr. 22

(1876.) Analth, lynn Tate & Blake, pag 292

1907. Ox. lynxp. p. Pompeck
j. pag. 283, Nr. 38.

Abmessungen nach Orbigny:

b = 65 mm b = 60%

Skulptur: Schwache, wenig zahlreiche, zweimal S-formig geschwungene Hauptrippen, zwischen die sich in der Externregion etwa dreimal soviel feine Nebenrippehen einschalten. Kiel gekornt, zopfartig.

Lobentinie: Taf. XI, Fig. 8.

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 23.

Zur Ontogenie: Sehr kleine Exemplare $(D=4\ mm)$ haben eine runde Externseite. Bei einem Durchmesser von 10 mm ist die Gestalt der erwachsenen Schale schon erreicht.

Vergeichende Bemerkungen: Wohlerhaltene, typische Exemplare dieser Art dürften wegen der eigentimlichen, bis in ungewöhnlich hohes Alter anhaltenden Kielskulptur kaum zu verwechseln sein. In der Form des Querschnittes besteht eine außerordentliche Übereinstimmung mit Ox. numismale. Auch die Lobenlinie ist in den Grundzügen recht ahnlich. Dagegen zeigen sich in der Skulptur, auch abgesehen vom Kiel, deutliche Unterschiede. Die Hauptrippen sind bei Ox. lynx viel mehr geschwungen und die ganze Verzierung verschwindet auf einem viel früheren Wachstumsstadium.

Verbreitung: Unterer Mittellias von Frankreich (bei St. Amand, Cher). Das Auftreten in Deutschland und auch das in England sind nicht sichergestellt.

Znr Literatur: Pompeckj hat Ox. lynx mit Ox. involutum zusammengezogen. Die Übereinstimmung scheint mir aber keine genügende zu sein. Der Querschnitt ist keineswegs ganz identisch.

denn die dickste Stelle liegt bei Ox, lynx wesentlich tiefer. Die Hauptrippen des Ox, involutum sind zahlreicher und nicht so exzessiv stark geschwungen. Der Externlobus ist kürzer. Die Beschreibung, die Pompeckj von kleineren Exemplaren von Ox. involutum gibt, paßt durchaus nicht vollstandig auf Orbignys Figur. Die Externregion der letzteren erscheint keineswegs besonders "hoch und schneidend" und die Zähnelung des Kieles ist bis zum Ende, d. h. bis 68 mm Durchmesser, deutlich zu erkennen. Ich möchte es daher vorziehen, die beiden Formen vorlänfig getrennt zu halten.

24. Oxynoticeras stenomphalum Pia.

1914 Ox. stenomphalum diese Arbeit, pag. 13. Taf. 111. Fig. 1

Abmessungen nach Adneter Exemplaren:

| Aumes | Sun Son mass | | |
|-------------------|-----------------|--------|--------------------|
| nim | 0,0 | 0 | 0 |
| $1. \ 1) = 108.0$ | h = 62 | b = 22 | $\mathfrak{p}=0$? |
| | | b = 19 | n = 5 |
| 2. $D = 177.3$ | $7\dot{c} = if$ | 1) 10 | |

Nr. 1 ist verdrückt, so daß sein Umriß elliptisch ist.

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 24.

Skulptur: Keine.

Lobenlinie: Taf. X. Fig. 6a, b.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. stenomphalum weist nur mit einer Art auffallende Ahnlichkeit auf, nämlich mit Ox. Soemanni. Die Unterschiede liegen in der Beschaffenheit der Nabelwand, die bei der hier besprochenen Art deutlicher von den Flanken getrennt ist, hauptsachlich aber in der Lobenlinie. Bei Dumortiers Art ist der Externsattel viel breiter als bei meiner und unsymmetrisch tief gespalten. Das Längenverhaltnis zwischen Externlobus, erstem Lateralis und zweitem Lateralis ist bei den beiden Spezies gerade entgegengesetzt.

Verbreitung: Oberer Unterlias von Adnet.

25. Oxynoticeras Soemanni Dum, spec.

1867 Amm. Sormann: Dumortier II. pag. 154, Taf. 40, Fig. 2-4 (? Taf. 48, Fig. 1, 2).

21879. Amm. Socmanni Reynes, Taf. 45, Fig. 44-46.

1901. Ox. Soemanni Fucini Cetona, pag. 3, Taf. 1, Fig. 1.

1907 O.c. Soemanni Pompeckj. pag. 282, Nr. 36

1908 Ox. Socmanni Trauth Klippen, pag. 476, Taf. 16, Fig. 1.

Abmessungen:

a) Nach Dumortier: 0/0 h = 58n = 4b = 171. p = 58b) Nach Fucini: b = 18n = 5h = 532. D = 69

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 25. Skulptur: Steinkerne sind glatt. Lobenlinie: Taf. X, Fig. 4a, b.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. Socmanni zeigt große Ähnlichkeit mit Ox. stenomphalum. Die trennenden Unterschiede findet man bei der vorhergehenden Art aufgezählt.

Verbreitung: Oxynotus-Schichten der Rhönebucht, Calcari inferiori des M. di Cetona (Italien), Sinémurienkalk des Buochser Horns (Schweiz).

Zur Literatur: Ob Dumortiers großes Exemplar Taf. 43. Fig. 1 und 2 wirklich zur selben Art wie das kleine gehört, ist wohl nicht ganz sicher. Reynés Fignren sind, wenigstens teilweise, nach Dumortier kopiert. Das kleine Stück Fig. 44 und 45 weicht von der entsprechenden Abbildung Dumortiers ganz erheblich ab. Seine Zugehörigkeit erscheint daher zweiselhaft. Pompeckj vertritt die Meinung, daß das Individnum vom M. di Cetona wegen der Abweichungen in der Lobenlinie nicht bei Ox. Sormanni belassen werden kann. Wenn wir aber bedenken, daß die Sntur an keinem der französischen Exemplare einwandfrei zu sehen war und mancher Unterschied aus der Art der Darstellung entspringen konnte, wenn wir ferner die Variabilitat der Lobenlinie anderer Arten in Betracht ziehen (vgl. pag. 98), durste es besser sein. Fucinis Bestimmung vorläufig aufrechtznerhalten.

26. Oxynoticeras Gemmellaroi Pomp.

1884, Amalth, n. sp. indet Gemmellaro Rocche Rosse, pag. 45, Taf. 1, Fig. 18 und 19.

1907. Ox. Gemmellaror Pompeckj, pag. 283, Nr. 37.

Querschnitt: Ähnlich dem des Ox. lyur und Ox. Socmanni. Nabel eng.

Skulptur: Spuren von feinen Rippen?

Lobenlinie: Taf. X. Fig. 10.

Vergleichen de Bemerkungen: G. Gemmellaro vergleicht diese Art mit Oc. lynx, Ox. Socmanni und Ox. Coynarti. Dazu kommt von spater beschriebenen Arten noch Ox. stenomphalum. Die Unterschiede sind folgende: Ox. lynx hat bei gleicher Größe noch einen deutlichen Zopfkiel. Ox. Coynarti hat weniger gewolbte Flanken und einen etwas weiteren Nabel. Der Hamptunterschied gegenüber allen aufgezahlten Formen liegt aber in der Lobenlinie, besonders in dem schmalen ersten Lateraliobus, der alle anderen an Lange bedeutend übertrifft, und in der Gliederung des Externsattels, von dem gegen außen zwei Äste so stark abgetrennt sind, daß man fast von Adventivelementen sprechen könnte.

Verbreitung: Liasy von Rocche Rosse, Sizilien.

27. Oxynoticeras nov. spec.

1901. Ox. Lymense Fucini Cetona, pag. 4, Taf. 1, Fig. 10.

1907. Ox. sp. Pompeckj, pag 293. Nr 42.

Abmessingen nach Fucini:

D = 63 mm h = 620 m h = 160 m h = 30 m

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 26.

Skulptur: Es sind von ihr nur unregehnaßige, stark geneigte Fahrhen in der Nahe des Kieles bekannt.

Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 7.

Vergleichende Bemerkungen: Diese Art übertrifft alle ihre Verwandten durch die exzessiv schlanke und schneidige Form der Umgänge. Von Oc. lymense unterscheidet sie sich außerdem auch durch die Lobenlinie, welche viel schnalere Sattel, besonders Externsattel aufweist und der die eigentümlichen, ballonartigen Auftreibungen einzelner Zacken fehlen. Ox. Sormanni und stenomphalum unterscheiden sich anßer durch die Lobenlinie auch durch die Form des Querschnittes

Julius v. Pia. 48

mit gewölbteren Flanken und viel höherer Lage der dicksten Stelle von Ox. nov. sprc. Nr. 27. Or Connarti hat einen beträchtlich weiteren Nabel und viel breitere, niedrigere Suturelemente.

Verbreitung: Oberer Unterlias, M. di Cetona (Italien) und Lyme Regis (England).

Zur Literatur: Die von Fucini und Pompecki angeführten Exemplare von Lyme Regis können nach ihren Angaben mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit hier belassen werden. Dagegen glaube ich durch die von mir gelieferte Darstellung hiulänglich klar gemacht zu haben, daß Hauers Figuren 4 und 5 auf Tafel 13 nicht, wie Pompeckj vermutet, zu der gegenwartigen Art gehören können (vgl. unten pag. 49).

28. Oxynoticeras Coynarti Orb, spec.

1842. Anim. Cognarti Orlingny, pag. 190, Taf. 87. Fig. 5-7 1967, Or Cognarti Pompeckij, pag 284, Nr. 39

Abmessungen nach Orbigny:

D = 44 mm

 $h = 53^{\circ}$

 $b = 18^{n}$ $n = 10^{n}$ s

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 27.

Skulptur: Die Schale ist nach Orbignys Textangabe glatt, auf der Figur zeigt sie etwas unter der Mitte äußerst schwache Spuren breiter Falten.

Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 12.

Vergleichende Bemerkungen: Es gibt eine ganze Reihe von Formen, mit denen wir Ox. Coynarti in Vergleich zu ziehen haben. Die Unterschiede gegenüber Ox. nov. sprc. Nr. 27 wurden schon bei dieser Art hervorgehoben. Ox lynx ist durch die Skulptur des Kieles, die abweichende Nabelform und die mehr konvexen Flanken ausgezeichnet. Die Lobeulinie der beiden ist im Grundplan nicht unahnlich, ein Unterschied scheint in der verschiedenen Höhe des ersten Lateralsattels zu liegen. Ox. inornatum hat einen merklich weiteren Nabel und vor allem viel sanfter geneigte Nabelwände. Die Flanken sind mehr konvex, der Kiel ist deutlicher abgegrenzt. Dazu kommen noch Unterschiede in der Lobenlinie, wie die größere Länge des Externlobus etc. Mit Ox, Soemanni oder Ox, stenomphalum kann Ox, Coynarti wohl kaum verwechselt werden, da nicht nur die Sutur, sondern auch die Form des Querschnittes in vieler Hinsicht auffallende Unterschiede aufweist.

Verbreitung: Mittellias der Gegend von Saint-Amand (Cher), Frankreich.

29. Oxynoticeras scalpellum Pia.

?1886. Ox. oxyrotum p. p. Geyer, pag. 233 (Anhang), Taf. 2, Fig. 16.

1914. O.c. scalpellum diese Arbeit, pag. 26, Taf. IV, Fig. 3.

Abmessungen nach Exemplaren vom Hierlatz:

| 771 113 | 0. | u c | 6 / + 0 |
|----------------|------------|--------|------------|
| I. $D = 13.0$ | h = 49 | b = 26 | n = 15 |
| 2. $D = 14.6$ | h = 52 | b = 24 | n = 10 |
| 3. $D = 19.1$ | h = 52 | b = 26 | n = 12 |
| 4. $D = 21.2$ | $l_1 = 54$ | b = 24 | n = 11 |
| 5. $10 = 24.1$ | h = 56 | b = 20 | n = 10 |
| 6. $D = 36.1$ | h = 56 | b = 21 | n = 9 |

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 28.

Skulptur: Der Steinkern und anch die Schale sind bis auf gelegentliche, ganz undentliche Spuren breiter Falten im unteren Flankenabschnitt glatt.

Lobenlinie: Taf. IX, Fig. 8a, b.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. scalpellum unterscheidet sich von jungen Exemplaren des Ox. lanccolatum durch einen weiteren und von dentlichen Kanten begreuzten Nabel. Mit anderen Arten besteht infolge der eigentümlichen Form des Querschnittes keine Ähnlichkeit.

Verbreitung: Lias 3 des Hierlatz bei Ilallstatt.

30. Oxynoticeras lanceolatum Pia.

1856. Amm. oxynotus p. p. Hauer, pag. 48. Taf. 13. Fig. 4, 5 (non 6-10).

1914. Ox. lanceolatum diese Arbeit, pag. 13, Tuf. IV Fig. 2.

Abmessungen nach Adneter Exemplaren:

| mn | 0 / 0 | °/o | 0/0 |
|-----------------|--------|--------|--------|
| 1. $D = 53.7$ | p = 00 | b = 23 | n = 4? |
| 2. I) = 251.3 | h = 58 | b - 19 | n - 0 |

Querschuitt: Taf. VI, Fig. 29.

Skulptur: Größere Stücke sind glatt. Kleine (D = zirka 5 cm) zeigen im unteren Teil der Flanken unregelmäßige und undentliche, schwach gegen vorn geneigte und in demselben Sinn etwas konkave Falten.

Lobenlinie: Taf. X, Fig. 9u-c.

Ontogenetisches: Vgl. auch "Skulptur". Wahrscheinlich ist der Nabel kleiner Stücke nicht vollständig geschlossen, wenn auch sehr eng. Die Flanken sind bei ihnen gleichmaßig konvex, die dickste Stelle liegt etwa in der Mitte. Einige ontogenetische Veränderungen der Lobenlinie ergeben sich ans einem Vergleich der beiden Figuren 9a und 9b auf Taf. X. die von demselben Individuum abgenommen sind. Anßer der allgemeinen Zunahme der Zerschlitzung ist die Verbreiterung des äußeren Teiles des Siphonalsattels besonders dentlich.

Vergleichende Bemerkungen: Erwachsene Stacke unserer Art weisen so viele eigentümliche Charaktere, besonders in der Form des Querschnittes auf, daß eine Verwechslung mit irgend einer anderen Spezies wohl ausgeschlossen ist. Die Unterschiede gegenüber Ox. scalpellum wurden schon hervorgehoben (vgl. die vorige Art). Die Lobenlinie erinnert durch ihre ganze Anorduung und reiche Gliederung einigermaßen an Ox. Oppeli, das ja aber durch andere Merkmale unserer Art recht fernsteht.

Verbreitung: Oberer Unterlias von Adnet.

Zur Literatur: Schon Pompeckj hatte natürlich erkannt, daß Haners oben zitierte Figuren nicht zu Ox. oxynotum gehören können. Die Abbildungen bei Hauer sind ziemlich gut, nur die innere Windung auf Fig. 5 erscheint etwas zu dick. Den Versuch Pompeckjs, Hauers Darstellung auf Ox. nov. spec. Nr. 27 zu beziehen, mußte ich schon oben ablehnen.

η) Gruppe des Oxynoticeras oxynotum.

31. Oxynoticeras oxynotum Quenst. spec.

1830, Amm. marandrus Zieten, pag 12, Taf. 9, Fig. 6.

1846-49. Amm. oxymotus Quenstedt Cephalopoden, pag. 95, Tuf. 5, Fig. 11.

1856. Amm. oxynotus Oppel Juraformation, pag 85, § 14, Nr. 31

1858. Amm. oxynotus Quenstedt Jura, pag. 102, Taf 13, Fig. 6-8,

J. v. Pia: Untersuchungen über die Gattung Oxynoticeras, (Abhandl, d. k. k. geol. Reichsanstalt, XXIII. Band, 1. Heft.) 7

(1876). Amalth. orynotus Tate und Blake, pag. 291.

1879. Amm. axynotus Reynes, Tat. 46. Fig. 1-8 (von 9-12).

1881. Analth. oxymotas Wright, pag. 387, Taf. 46, Fig. 4-6.

1885. Ann. oxynotas Quenstedt Ammoniten, pag. 175, Taf 22, Fig. 28-34, 48, 47-49.

1885. Ann. oxymitus compressus ibid. Taf. 22, Fig. 37, 39.

1886. Oc. oxynotum Geyer, pag. 231, Taf. 2, Fig. 12-15; Taf. 4, Fig. 24 (non Taf 2, Fig. 16).

1894. Amalth. oxynotus p. p. Böse, pag. 744.

1899. Ox. oxynotum Hug, pag. 3, Taf. 10, Fig. 3-6.

1903-06. Amm. cultellus p. p. Pal. univ. l. Nr. 25, T^{\pm} (non T^{2}).

1907. Ox. oxynotum Pompeckj, pag. 217 und 280, Nr. 29 und 31.

1908 Ox. oxynotum Knapp.

?1909? Ox. oxynotum Trauth, Grestener Schichten, pag. 132.

1909. Ox. oxynotum Rosenberg, pag. 282.

1914. Ox. oxynotum var. hierlatzica diese Arbeit pag. 26.

Abmessungen:

| a | Nach | M | ri | g h | t: |
|---|------|---|----|-----|----|

| - 0 | $h = 57 \qquad \qquad b = 20$ | n = 20 |
|-----|-------------------------------|--------|
|-----|-------------------------------|--------|

b) Nach Knapp:

| 2. $D = 2.65$ | h = 36 | b=52 | n = 33 |
|---------------|--------|--------|--------|
| 3. $D = 9.9$ | h = 40 | b = 32 | n = 33 |
| 4. $D = 16.2$ | h = 47 | b = 24 | n=24 |
| 5. $D = 54.3$ | h = 53 | b = 18 | y = y |

c) Nach schwabischen Exemplaren:

| | e) Mach Schmadischen | 2344 | |
|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| 6. D = 14.6 | h = 49 | b = 22 | $\mathfrak{u}=22$ |
| 7. $D = 16.0$ | h = 44 | b = 29 | n = 29 |
| 8. $D = 20.5$ | h = 46 | b = 25 | n = 26 |
| 9. $D = 35.3$ | h = 50 | $_{ m b}=20$ | n = 18 |
| 10. $D = 44.6$ | h = 53 | b = 19 | n = 14 |
| | | | |

d) Nach englischen Exemplaren:

| | -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, - | 1 10 | n 16 |
|----------------|--|--------|--------|
| 11. $D = 38.2$ | h = 51 | b = 19 | и го |
| | $l_1 = 51$ | b = 18 | n = 16 |
| 12. $D = 58.5$ | 11 01 | | |

e) Nach Geyer:

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|-------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 13. $D = 9$ | h = 46 | b = 36 | n = 23 |
| $14. \ \ 10 = 12$ | h = 48 | b=27 | $_{ m n}=26$ |
| 15. $D = 18$ | h = 53 | b = 27 | $_{ m H}=27$ |
| 16. $D = 18$ | h = 49 | b = 26 | $\mathfrak{n}=25$ |
| 17. I) = 22 | h = 41 | b = 23 | n = 32 |
| 18. $D = 25$ | h = 54 | b = 20 | n = 14 |
| 19. $10 = 31$ | h = 47 | $\mathfrak{b}=24$ | n = 17 |
| 20. $D = 39$ | h = 50 | b = 21 | n = 17 |
| 21. $D = 40$ | h = 52 | b = 20 | n = 14 |
| | | | |

| nim | 0/2 | 0/ | 9/0 |
|--------------|--------------|--------|--------|
| 22. $D = 45$ | h = 46 | b=24 | n = 17 |
| 23. $D = 65$ | h = 54 | b = 21 | n = 13 |
| 24. I) = 74 | h = 52 | b 14 | n = 10 |
| | f) Nach Rose | nberg: | |
| 25. $D = 57$ | h = 52 | b = 24 | n = 21 |

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 30.

Skulptur: Die Nabelwand ist glatt. Auf den Flanken kräftige Falten, die sich oft schon ganz unten spalten. Ihr unterer Teil ist leicht gegen vorn konvex, dabei im ganzen mündungswärts geneigt. Dann biegen sie sich kraftig nach vorn, unmittelbar am Kiel aber nochmals etwas nach anfwärts. Am schwachsten sind die Rippen am Übergung der Flanken in die Externregion. Gegen den Kiel zu werden sie wieder stärker. Eine Spaltung in dieser Gegend kommt gelegentlich, aber nicht immer vor. Die Berippung ist sehr variabel. Zahl der Hanptrippen ungefahr 30 auf einem Umgang. Anßerdem sind schwach S-förmige Anwachsstreifen vorhanden.

Lobenlinie: Taf. XI, Fig. 3a-i.

Ontogenie: Vgl. den allgemeinen Teil, pag. 101.

Vergleichende Bemerkungen: Das so vielfach mißdentede Ox. oxynotum ist trotzdem eigentlich eine recht charakteristische Form und wer einmal eine größere Auzahl typischer Exemplare aus Schwaben oder England gesehen hat, wird es nicht leicht verwechseln. Es unterscheidet sich von Ox. nor. spec. Nr. 33 durch seine rascher an Höhe zunehmenden Umgange und den durchschnittlich etwas engeren Nabel, außerdem durch die geschwungeneren und zahlreicheren Rippen, vielleicht auch durch manche Details der Lobenlinie. Ox. mornatum ist merklich schlanker und skulpturlos. Es sollte auch nicht ganz unberücksichtigt bleiben, daß diese beiden Arten haufig viel größere Dimensionen erreichen, als an Ox. oxynotum beobachtet werden. Ox. Collenotu ist durch seine Skulptur und Sutur von unserer Art bedentend verschieden. Dagegen ist Ox. polyphyllum änßerst ähnlich und, wenn überhanpt, nur auf Grund der starkeren Berippung abtrembar.

Verbreitung: Lias & von Schwaben, England, Südbayern (Fleckenmergel), der Freiburger Alpen (Blumensteinallmend) und des Salzkammergutes (Hierlatzschichten des Hierlatz, der Mitterwand und der Kratzalpe).

Zur Literatur: Pompeckjs Durchsicht der Materialien ans den bayrischen Fleckenmergeln hat ergeben, daß nur wenige der von Böse zu Ox. oxynotum gestellten Stucke dem Typus wirklich entsprechen. Immerhin soll die Art an einigen Stellen als Seltenheit vorkommen. Pompeckj hat auch die Zugehörigkeit der Hierlatzammoniten zur schwabischen Spezies stark in Zweifel gezogen. Ich habe im zweiten Hauptteil gegenwärtiger Arbeit die Gründe eingehend dargelegt, die mich bewegen, diese Form nur als Variation des echten Ox. oxynotum aufzufassen (vgl. pag. 27).

32. Oxynoticeras polyphyllum Simps spec.

1843. Amm. polyphyllus Sampson, pag. 39.

1912, Ox. polyphyllam Backman, Nr. 8.

Abmessungen: Nicht genau bekannt, D=95~mm.

Querschnitt: Nicht genau bekannt. Die dickste Stelle scheint wesentlich über der Mitte zu liegen. Die Nabelwand ist gerundet, der Kiel hoch und scharf, von deutlichen Konkavitaten begleitet.

52 Julius v. Pia.

Skulptur: Kraftige, faltenartige Rippen, die scheinbar im unteren Teile der Flanken gelegentlich zu je 2 zusammenhängen, soust aber keine Vermehrung gegen außen erfahren. Sie sind auf den beiden inneren Dritteln der Flanken leicht gegen vorn konvex und in derselben Richtung etwas geneigt, dann biegen sie sich ziemlich plötzlich stark vorwarts und halten bis an den Kiel dentlich au. Vielleicht sind die Rippen an der Umbiegungsstelle etwas abgeschwacht.

Lobenlinie: Taf Xl. Fig. 6 (nicht abgewickelt).

Vergleichende Bemerkungen: Ox. polyphyllum steht zweifellos dem Ox. oxynotum außerst nabe und es ist gewiß nicht ausgeschlossen, daß beide zusammen nur eine Art bilden. Die Form des Querschnittes, die Sutur und auch der Charakter der Skulptur sind dieselben. Die Berippung ist jedoch kraftiger, gröber und es fehlt die bei Ox. oxynotum häufige Teilung der Rippen an der Umbiegungsstelle.

Verbreitung: Zone des Ox. oxynotum, Robin Hoods Bay, England.

Zur Literatur: Buckman möchte Wrights Or. oxynotum, Taf. 46, Fig. 4 und 5 (non 6) hierherziehen. In der Tat scheint es sich um eine Art Übergangsform zu handeln, die ich aber in Übereinstimmung mit Pompeckj lieber bei Quenstedts Art belasse. Übrigens dürfte es nicht möglich sein, Wrights Figuren auf verschiedene Arten zu verteilen, da sie aller Wahrscheinlichkeit nach von demselben Exemplar herruhren.

33. Oxynoticeras nov. spec.

1867. Amm. oxynotus Dumortier II. pag 143. Taf 33. Fig 1:-5. 1907. Ox. oxynotum (Dum.) Pompeckj, pag 223 und 280, Nr. 30.

Abmessungen nach Dumortier:

| | 0 | | |
|--------------|--------|---------|--------|
| mm | 40 t | 0 0 | 0 |
| 1. $D = 20$ | h = 45 | b = 25 | n = 28 |
| 2. $D = 71$ | h = 45 | b = 17 | u = 18 |
| 3. $D = 86$ | h 46 | b = 17 | n = 19 |
| 4. $D = 185$ | h 47 | b == 20 | n = 23 |
| 5. $D = 220$ | h = 45 | b = 12 | n = 20 |
| 6. D = 330 | h - 44 | b 23 | n = 21 |
| | | | |

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 31. Es wurde ein Exemplar mit besonders langsam zunehmenden Windungen zur Darstellung gebracht.

Skulptur: 12 bis 20 Hauptrippen, die etwas nach vorn geneigt sind, im zweiten Drittel der Flankenhöhe sehr undentlich werden, sich am Ende desselben scharf nach vorn biegen und dabei in 2 oder 3 Spaltrippen teilen. Bei weitnabeligen Stücken sieht man auf der Nabelwand gelegentlich viele feine Falten. Der Kiel zeigt sehr langgestreckte, flache Ausbiegungen, auf denen je 8 bis 11 feine Zahnchen stehen.

Lobenlinie: Taf. XI, Fig. 1.

Ontogenetisches: In der Jugeud ist die Schale aufgeblaht, doch sieht man schou bei 7 mm Durchmesser 10 bis 12 kräftige Falten. Bei 20 mm Durchmesser ist der Kiel niedrig und von den Flanken scharf abgesetzt. Im Alter verschwinden zuerst die Rippen (D = 125 mm), dann rundet sich die Externseite (D = 160 mm) und die Umgänge verlieren etwas ihre schlanke Form.

Vergleichende Bemerkungen: Die hauptsachlichen Unterschiede dieser Art gegenüber Ox. oxynotum wurden schon bei dessen Besprechung angeführt. Sonst kenne ich keine Form, die mit Ox. nov. spec. Nr. 33 verwechselt werden könnte. Ox. inornatum ist durch den Mangel einer Skulptur und durch die höhere und schmälere Form der Mündung wohl schon sehr auffallend von ihm verschieden.

Verbreitung: Mittlerer Liaß 3 der Rhouebucht,

Bemerkung: Die Selbstandigkeit dieser Form gegenüber Ox. oxynotum ist vielleicht nicht ganz sicher. Da aber einige konstante Unterschiede tatsachlich vorhanden sind, ist es vorläufig wohl besser, die beiden im Anschluß an Pompeckj getrennt zu halten (vgl. auch pag. 29).

34. Oxynoticeras inornatum Pia.

1914, Ox. inornatum diese Arbeit pag. 14, Taf. II, Fig. 4.

Abmessungen nach Adneter Exemplaren:

| mm | 0/6 | 0 | 0 |
|----------------|--------|--------|--------|
| 1. $D = 80.7$ | h = 50 | b = 15 | n = 15 |
| 2. $D = 108.5$ | h = 5I | b = 17 | n = 16 |
| 3. $D = 1563$ | h = 50 | b = 16 | n = 17 |
| 4. $D = 195.1$ | h = 49 | b = 16 | n = 16 |

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 32.

Skulptur: Steinkerne der oben angegebenen Größen sind vollständig glatt.

Lobenlinie: Taf. XI, Fig. 5 a-c.

Zur Ontogenie: Bei kleinen Exemplaren ist die Nabelwand etwas steiler, erst bei größeren entwickelt sich der charakteristische seichte Nabel ganz deutlich.

Vergleichende Bemerkungen (siehe auch pag. 29): (Ar. inornatum unterscheidet sich von Ox. oxynotum hauptsächlich durch den Mangel einer Skulptur. Dasselbe Merkmal und außerdem die Verschiedenheit der Proportionen dienen auch zur Trennung von Ox. nov. spec. Nr. 33. Einige Ähnlichkeit zeigt unsere Art mit Ox. nov. spec. Nr. 20. Dieses ist aber merklich dicker, hat einen weniger scharfen Kiel und vor allem eine ganz verschiedene Lobenlinie. Durch die letztere und durch den vollstaudigen Mangel einer Verzierung des Steinkernes unterscheidet man uusere Art von Ox. Simpsoni.

Verbreitung: Oberer Unterlias von Adnet.

35. Oxynoticeras Reynesi Pomp.

1879. Amm. oxynotus p. p. Reynès, Taf. 46, Fig. 10-12 (? 9).

1907. Ox. Reynesi Pompeckj, pag. 282. Nr. 34.

Querschnitt: Nicht genau bekannt. Die Externseite ist scharf, die dickste Stelle scheint nicht viel unter der Mitte zu liegen. Nabelrand kantig, Nabel ziemlich eng (zirka 10%).

Skulptur: Feine, sehr auffallend zweimal S-förmig geschwungene Rippchen, die im höheren Alter zu verschwinden scheinen.

Lobenlinie: Taf. XI, Fig. 2.

Vergleichende Bemerkungeu: Unsere Art unterscheidet sich von Ox. oxynotum durch den engeren Nabel, die gleichmäßiger geschwungenen Rippen und die Sntur mit eigentumlich plumpen, breiten Loben. Die stark gekrümmten Rippen und die Lobenlinie sowie der etwas weitere Nabel trennen Ox. Reynesi auch von Ox. Lymense.

Verbreitung: Zone des Ariet, raricostatus, Lokalitat unbekannt,

54 Julius v. Pia,

Zur Literatur: Pompeckj hat auch Reynès Fig. 9 zu seiner neuen Art gezogen. Diese zeigt jedoch einen noch engeren Nabel und kräftigere, aber weniger geschwungene Rippen. Ihre Zugehörigkeit zu Ox. Reynesi ist mir deshalb unwahrscheinlich. Als bezeichnend für unsere Art sieht der Autor derselben unter anderem die tiefe, mediane Zweiteilung des Externsattels an. Da diese auf Fig. 11 jedoch nicht zu sehen ist, dürfte sie wohl nicht konstant sein. Die Selbständigkeit der Spezies scheint mir dadurch aber nicht gefahrdet.

36. Oxynoticeras Lymense Wright spec.

1881, Amalth. Lymensis Wright, pag. 391, Taf. 46, Fig. 1-3; Taf. 47, Fig. 1-3 (? Taf. 48, Fig. 1, 2), 1907. Ox. Lymense Pompeckj, pag. 281, Nr. 33.

Abmessungen nach Wright:

 $h = 620/_0$ $b = 200/_0$ n = 0

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 33,

Skulptur: 50-60 Rippen, die in verschiedener Höhe über dem Nabel beginnen, sich aber nie teilen, im unteren Abschnitt der Flanken fast radial verlaufen, dann in einer ungemein gleichmäßigen Kurve nach vorn schwenken.

Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 1.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. Lymense unterscheidet sich von Ox. oxynotum nicht nur durch den geschlossenen Nabel, sondern auch durch die Lobenlinie und die gleichmäßig geschwungenen Rippen. Mehr Ähnlichkeit hat es mit Ox. Reynesi (vgl. die vorige Art). Von Ox. nov. spec. Nr 27 wird es durch die breitblattrigen Sattelendigungen und durch viele andere Details der Lobenlinie sowie durch den vollstandig geschlossenen Nabel getrennt.

Verbreitung: Oxynotus-Zone der Gegend von Lyme und Charmouth (England)

Zur Literatur: Wrights Beschreibung bezieht sich nur auf das Taf. 46 abgebildete Exemplar. Dasjenige auf Taf. 47 zeigt zwar untergeordnete Verschiedenheiten, die das Maß individueller Schwankungen aber jedenfalls nicht uberschreiten. Dagegen läßt sich nicht entscheiden, ob die "highly ribbed variety" auf Taf. 48 wirklich zu der eben betrachteten Art gehört, da Wright sie im Text nicht erwahnt und auch keine Lobenlinie abbildet.

37. Oxynoticeras Simpsoni Simps. spec.

1843. Amm Simpsoni Sampson, pag. 37

1912 Actomoc. Simpsoni Buckman, Nr. 66.

Dimensionen: Nicht genau bekannt.

D = 150 mm $h = ungefahr^{-1}/_2 D.$

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 34. Mehrere Details meiner Zeichnung sind wegen der Unzuläuglichkeit der mir vorliegenden Angaben etwas unsicher.

Skulptur: Außerst undeutliche Falten, die im unteren Teil der Flanken ungefahr radial verlaufen, außen sehr lebhaft nach vorn umbiegen.

Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 11.

Zur Ontogenie: Die Rippen werden mit dem Alter immer undeutlicher.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. Simpsoni scheint mehrfach mißdeutet worden zu sein, was bei dem Mangel einer Abbildung des Originals und der ziemlich indifferenten Gestalt des ganzen Ammoniten sehr begreiflich ist. Die von Wright hierhergestellte Form (Ox. nov. spec.

Nr. 38) unterscheidet sich von dem Original, wie es Buckman abbildet, durch dentlichere, gegen außen gespaltene Rippen und eine mehr vereinfachte Sutur. Reynès Exemplare zeigen eine anffallende konkave Ausbiegung der Falten und Anwachsstreifen im unteren Teil der Flanken. Besonders wichtig dürfte aber die Auxiliarregion der Sutur sein, die bei Ox. nov. spec. Nr. 20 herabgezogen, bei dem echten Ox. Simpsoni aber stark gehoben ist. Ox. mornatum ist vollstandig skulpturlos und hat eine wesentlich andere Lobenlinie als Ox. Simpson. Ox. stenomphalum ist weitaus engnabeliger, unskulpturiert und hat auch eine ganz andere Sutur.

Verbreitung: Zone des Ox. oxynotum, Robin Hood's Bay, England.

Zur Literatur: Buckman stellt unsere Art zu Actomoceras. Ich kann die Richtigkeit dieser Ansicht nicht ausschließen; beweisen ließe sie sich wohl um durch eine genaue Untersuchung der Outogenie. Bis jetzt wurden zwingende Gründe für sie nicht beigebracht und eine Durchsicht der vorliegenden Arbeit dürfte wohl zeigen, daß die Art im Gegensatz zu Buckmans Meinung sich recht gut an zweiselbese Oxynoticeren auschließt. Man vergleiche etwa Ox. inornatum, das eine relativ beträchtliche Nabelweite mit vollständiger Skulpturlosigkeit verbiudet. Ich habe deshalb Amm. Simpsoni lier angeführt, was sich schon der Vollständigkeit halber empfahl.

38. Oxynoticeras nov. spec.

1881. Amalth. Simpsoni Wright, pag. 392. Taf. 47, Fig. 4, 5 (? 6, 7).
1907. Ox. Simpsoni Pompeckj, pag. 227 und pag. 282, Nr. 35.

Abmessungen nach Wright:

| mm | | 0/0 | |
|----|---------|--------|--|
| 1. | D = 100 | h = 50 | |
| 2. | D = 40 | h = 50 | |

Querschnitt: Der Nabelrand ist gerundet, der mittlere Teil der Flankeu abgeflacht, das äußerste Drittel konkav. Kiel schneidend.

Skulptur: Auf den Flanken ungefähr radial gestellte, breitwellige Falten, die sich in der Marginalgegend in feinere, zahlreichere und gegen vorn geneigte Rippchen anflöseu.

Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 9.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. nov. spec. Nr. 38 ist dem Ox. oxynotum, besonders aber durch die gröbere Berippung dem Ox. nov. spec. Nr. 33 sehr almlich. Es unterscheidet sich von beiden durch die außerordentlich reduzierte, wenig zerschlitzte Lobenlinie. Mit den anderen, ebenfalls als Ox. Simpsoni beschriebenen Formen scheint es nicht spezifisch übereinzustimmen. Reynès Stück (= Ox. nov. spec. Nr. 20) ist kaum merklich skulpturiert und hat eine viel mehr gegliederte Sutur. Das von Tate nud Blake abgebildete Individuum ist ebenfalls unberippt. Das echte Ox. Simpsoni endlich hat weit undeutlichere Rippen, an denen eine Spaltung bisher nicht bekannt ist und eine weniger reduzierte Lobeulinie.

Verbreitung: Oxynotus-Schichten, Robin Hood's Bay (Yorkshire).

Zur Literatur: Das kleinere der von Wright abgebildeten Exemplare (= Nr. 2 der Maßtabelle) hat, wie Pompeckj bemerkt hat, eine anßerordentliche Ätmlichkeit mit Ox. oxynotum. Da die Sutur nicht bekannt ist, laßt sich nicht entscheiden, ob es nicht wirklich zu Quenstedts Art gehört.

Julius v. Pia.

39. Oxynoticeras leptodiscus Behr.

1891. Ox. leptodiscus Behrendsen, pag. 380, Taf. 22, Fig. 8.

1907. Ox. leptodiscus Pompeckj. pag. 302, Nr. 50.

Dimensionen nach Behrendsen

h = 25 mm $h = 50^{\circ}/_{0}$ $h = 16^{\circ}/_{0}$ $n = 20^{\circ}/_{0}$

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 35.

Skulptur: Rippeu iu der Nähe des Nabels sehr undentlich. Sie verlaufen bis in die Mitte der Flankeu radial, dann biegen sie etwas nach rückwärts uud hierauf gegen vorn. Wahrscheinlich sind auch schwache Schaltrippen vorhanden. Zahl der Hauptrippen zirka 30 auf einem Umgang (?).

Lobenlinie: Ungenügend bekannt. Externlobus mit sehr stark divergierenden Ästen, erster Seitenlobus breit, zweiter klein. Mehrere deutlich ansteigende Auxiliarloben. Externsattel tief zweiteilig.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. leptodiscus ist nur ungenügend bekannt. Es scheint sich von verwandten Formeu durch die Gestalt des Querschnittes mit flachen, parallelen Flankeu und ohne konkave Einsenkung unterhalb des Kieles und durch die grobe Berippung zu unterscheiden.

Verbreitung: Sinemurien von Portezuelo ancho in Argentinien.

δ) Gruppe des Oxynoticeras Oppeli.

40. Oxynoticeras involutum Pomp.

1856. Amm. oxynotus numismalis Quenstedt Jura, pag. 119, Taf. 14, Fig. 1.

1883-86. Amm. oxynotus numismalis Quenstedt Ammoniten, pag. 290, Taf. 37, Fig. 1, 2.

1891. Ox. Oppeli p. p. Futterer, pag. 292, Taf. 8, Fig. 1

1907. Ox. Lynx p. p. Pompeckj. pag. 283, Nr. 38.

Abmessungen: Unbekannt, da sich Futterers Angaben offenbar nicht auf das abgebildete Stück beziehen.

Querschnitt: Taf. VI, Fig. 36.

Skulptur: Die Hamptrippen, die fein und zahlreich sind, verlaufen schwach geschwungen bis zu der stumpfen Kante auf den Flanken. Hier teilen sie sich und biegen sich stark nach vorn. Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 5.

Ontogenetisches: Nach Pompeckj zeigen kleine Exemplare (D \leq 11 mm) eine breite und niedrige Externregion mit einem wenig vorspringenden Kiel, der durch Depressionen begrenzt ist. Spater verschwinden die letzteren, der Rücken wird hoch und scharf (D = 40 mm). Bis zu dieser Größe erkennt man auch eine deutliche Zahnung des Kieles. Bei mehr als 100 mm Durchmesser wird die Externregion wieder stumpf und breiter.

Vergleichende Bemerkungen: Futterer hat Ox. numismale, Ox. Oppeli und Ox. involutum als eine einzige Spezies betrachtet. Die bei verschiedenen Autoren abgebildeten Exemplare dieser Arten unterscheiden sich allerdings, besonders im Querschnitt, bedentend voneinander. (Vgl. Taf. VI, Fig. 36 und Taf. VII, Fig. 1, 2.) So scheint bei Ox. numismale die breiteste Stelle viel tiefer zu liegen, bei Ox. Oppeli die Externregion viel stumpfer zu sein als bei unserer Art. Wir müssen die drei Formen also wohl, wie Pompeckj es getan hat, getrennt betrachten.

Es handelt sich aber zweifellos um recht variable Typen, die außerdem während der Ontogenie sehr starke Veränderungen erleiden. Überraschungen würden mir beim genanen Studium eines reichen Materials deshalb nicht ganz ausgeschlossen scheinen. Auch die Unterschiede in der Lobenlinie sind nicht gan zu wichtig und mußten in bezug auf ihre Konstauz erst nachgeprüft werden. Über das Verhältnis des Ox, involutum zu Ox, lyux vgl. die Beschreibung der letzteren Art pag. 45

Verbreitung: Zone der Uptonin Limsoni von Oestringen unweit Heidelberg. Wahrscheinlich auch sonst im süddeutschen unteren Lias γ_i

Zur Literatur: Bezüglich der Deutung bler in der Synonymik angeführten Quenstedt'schen Figuren habe ich mich vollstandig an Pomperkj angeschlossen, der auf Grund eines eingehenden Studiums der Originale jedenfalls ein wertvolleres Urteil über diese Frage hatte, als sich aus der Betrachtung der Abbildungen gewinnen laßt. Ganz klar scheint sich freilich auch dieser Antor über manche Punkte nicht gewesen zu sein, denn er führt die Abbildungen Quenstedts Taf. 37, Fig. 5 und 6, sowohl bei Or, lyux = Ox, involutum als auch bei Ox, ununsmale au, wenn es sich dabei nicht etwa nur um einen Druckfehler handelt.

41. Oxynoticeras numismale Quenst, spec.

1853. Anim. oxynotus immismalis Oppiel, mittl. Lias, pag. 46, Taf. 2, Fig. 10,

1883-85. Amm. oxymotus numerialis p. p. Quenstedt. Ammoniten, pag. 190, Taf. 37, Fig. 1-7

1891. Ox. of. Buriguiers Futterer, pag. 294.

1907. Ox. numismale Primpecky, pag. 271, Nr. 17.

1907. Ox. ef. Burignieri (Futt.) Pompeckj. pag. 271. Nr. 16 und pag. 335.

1913. Ox. lynx. vuv.? Vadasz, Klemasien, pag. 76 Taf. 4. Fig. 1.

1913, Ox. numismule Piu, Kleinasien, pag. 339, Taf, 14, Fig. 3.

Abmessungen:

| a) Nach Piu: | | | | |
|------------------------|-------------|--------|-------|--|
| mm | (4.) 1.h | • | U | |
| 1. $D = 36 \cdot I$ | h = 56 | b = 24 | n = 7 | |
| 2. $\mathbf{p} = 60.0$ | h = 20 | b = 24 | и 5 | |
| | h) Nach V | adasz: | | |
| 3. $D = 76.0$ | $l_1 = 59$ | b - 23 | n = 5 | |

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 1.

Skulptur: Sie scheint recht variabel zu sein. Auf den Flanken sieht man feinere oder gröbere Rippen oder Rippenbundel, die gegen vorn etwas konvex sind. Am Übergang in die Externseite zeigt die Skulptur einen ziemlich deutlichen Knick und es stellen sich zahlreiche, stark gegen vorn gerichtete feine Rippchen ein, die bald als Spaltrippen, bald als Schaltrippen erscheinen.

Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 2a-r.

Ontogenetisches: Nach Pompeckj haben junge Exemplare nur ganz ansnahmsweise einen gekörnelten Kiel. Große Stücke bekommen eine gerundete Externseite.

Vergleichende Bemerkungen: Siehe vor allem das bei der vorhergehenden Art Gesagte. Im Querschnitt erinnert Ox. numismale sehr an Ox. lyux. Es unterscheidet sich von ihm durch Details in der Skulptur. Die Schale wird erst viel spater glatt. Eine Körnelung des Kieles tritt überhaupt nur selten auf und verschwindet viel früher als bei der franzosischen Art.

Verbreitung: Zone der Uptonia Jamesoni, Schwaben und Kleinasien.

J. v. Pia: Untersuchungen über die Guttung Beginsteren, Abhamil d. k. k. geol. Reichsanstalt, XXIII Band, t. Heft 8

Zur Literatur: Pompeckj unterscheidet nach der Skulptur und Lobenlinie 3 Typen des Ox, numismale, von denen er zweifelt, ob sie nicht verschiedene Arten bilden. Soviel ich auch meinem kleinasiatischen Material entnehmen konnte, sind seine Typen α und β jedoch nicht scharf getrennt und dürften jedenfalls nur eine einzige Spezies bilden. Dagegen könnte das Exemplar γ wohl zu einer besonderen, vielleicht dem Ox, ocnotrium nahestehenden Art gehören.

Die Zurechnung des Ox, cf. Buvignieri Futt, zu Ox, numismale geschieht auf Grund der Augabe Pompeckjs, der das Original untersucht hat.

Das sehr schlecht erhaltene kleinasiatische Stück, das Vadäsz in die Nähe des Ox. lyna stellt, scheint mir in Aubetracht der Abmessungen, der Lobenlinie und des Vorkommens fast sicher mit den wesentlich besseren Individuen von Ak Dagh identisch, die ich als Ox, numismale beschrieben habe.

42. Oxynoticeras Oppeli Schlönb, spec.

1863. Amm. Oppele Schlonbach, Eisenstein, pag. 515. Taf. 12, Fig. 2,

1865. Amm. Oppeli Schlönbach, jurass Ammoniten, pag. 161, Taf. 26, Fig. 5, 6,

1871. Amm. Oppele Brauns, pag. 229.

(1876). Amalth. Oppele Tate & Blake, pag. 293,

1907. Ox. Oppeli Pompeckj, pag. 273. Nr. 48

Dimensionen: Die Art wird sehr groß, denn ein Exemplar von 524 mm Durchmesser zeigte noch keine Spnr der Wohnkammer. Maßangaben über die Proportionen der Schale sind in der Literatur leider nicht vorhanden.

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 2. Die Kante in der Mitte der Flanken ist bald mehr, bald weniger zu sehen.

Skulptur: Auf der Externseite sieht man etwa 80 bis 90 gleich starke, gegen vorn geneigte Rippen. Jede zweite, dritte oder vierte von ihnen zieht mit größerer Starke und in fast radialer Richtung bis zum Nabel, die anderen werden auf den Flanken sehr schwach oder erlöschen vollständig.

Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 8 a. b.

Ontogenetisches: In der Jugend ist ein deutlich abgesetzter Kiel vorhanden. Spater tritt an seine Stelle eine stumpfe Kante, schließlich wird die Externseite ganz rund. Die Rippen verschwinden bei einer individuell stark wechselnden Größe (135 bis 250 mm Durchmesser). Noch später entwickeln sich wellenformige Falten auf der Schale.

Vergleichende Bemerkungen: Siehe denselben Abschnitt in der Besprechung von Ox. involutum pag. 56. Den von Dumortier als Amm. Oppeli beschriebenen Cephalopoden habe ich abgetrennt. Die Grunde dafür findet man bei der nachsten Art. Eine gewisse Ahnlichkeit mit O.c. Oppeli zeigt auch Ox. nov. spec. Nr. 45. Der auffallendste Unterschied liegt wohl in der Lobenlinie, die nicht nur viel einfacher, sondern auch in der ganzen Anlage und im Längenverhaltnis der Elemente total verschieden ist.

Verbreitung: Das Hanptlager dieser Art ist zweifellos die Zone der Uptonia Jamesoni. In England wird sie mehrfach auch aus der Oxynotus-Zone angeführt, doch sind alle diese Angaben gewichtigen Zweifeln unterworfen. Nach Brauns geht sie in Norddeutschland in die Schichten des Amm. centaurus (= Zone des Phylac. ibex) hinauf. Nord- und Süddeutschland, England (?).

Zur Literatur: Nach Schlönbachs spaterer Angabe ist die Lobenzeichnung in seiner ersten Arbeit unrichtig, weshalb ich sie nicht berucksichtigt habe.

43. Oxynoticeras nov. spec.

1867. Amm. Oppeli Dumortier II, pag. 125, Taf. 35, Fig. 1, 2; Taf. 36, Fig. 1, 2, 1869. Amm. Oppeli Dumortier III, pag. 79.

Abmessungen nach Dumortier:

| mu | n u | 0/0 | 9 |
|--------------|---------------|--------|---------|
| 1. $D = 111$ | $h \simeq 57$ | b = 29 | n = 4.5 |
| 2. $D = 154$ | h = 58 | b = 24 | y = 5 |
| 3. $D = 193$ | h = 57 | b = 22 | n = 3.5 |

Querschnitt: Taf VII, Fig. 3.

Skulptur: Schwache, sichelformige, in Bundeln angeordnete Streifen, die sich in der Marginalregion kraftig nach vorn wenden und hier ihre größte Stärke erreichen.

Lobenlinie: Nur unvollstandig bekannt. Taf. X, Fig. 12.

Ontogenie: Der Kiel ist bis etwa 11 cm Durchmesser deutlich, dann verschwindet er nach der Angabe des Textes. Demgegennber ist jedoch auffallend, daß er auf Taf. 36, Fig. 2 (34 nat. Gr.) bei einem Durchmesser von 15 cm noch sehr deutlich eingezeichnet ist. Der Querschnitt der Umgange wird scheinbar mit dem Alter immer schlauker.

Vergleichende Bemerkungen: Das Verhaltnis dieser Art zu Ox. Oppeli laßt sich momentan nicht sicher bestimmen. Schon von Pompeckj wurde ihre Identitat bezweifelt.). Die hauptsächlichen Unterschiede scheinen folgende zu sein: Der Kiel von Ox. nor. sprc. Nr. 43 ist bei mittlerem Durchmesser weit deutlicher abgesetzt als der von Ox. Oppeli. Die großte Breite der Umgänge liegt, nach den Figuren zu urteilen, tiefer. Eine Kaute in der Mitte der Flanken wurde nie beobachtet. Die Skulptur scheint noch schwächer als bei der norddeutschen Art zu sein. Die Auxiliarregion der Satur scheint sich nicht in jener auffallenden Weise gegen den Nabel zu zu senken. Es dürfte gegenwärtig vorsichtiger sein, die beiden Formen getrennt zu halten

Die jetzt besprochene Ait scheint noch mehr als das echte Ox. Oppeh Ahnlichkeit mit Ox. nov. spec. Nr. 45 aufzuweisen. Die Unterschiede liegen in der verschiedenen Gestalt der Sutur, besonders der Hauptloben und in der Form des Querschnittes. Reynés Fig 5 zeigt bei mittlerer Größe eine mehr gleichmaßig zugeschärfte Externseite, nicht den dentlich abgesetzten, stmapten Kiel auf einem breit gewölbten Racken wie Ox. nov. spec. Nr. 43. Auch die Lage der dicksten Stelle scheint etwas verschieden zu sein.

Verbreitung: Rhônebucht, Oberster Lias 3 oder unterster 7. Diese beiden Niveaus sind lithologisch nicht zu trennen. Dumortier stellt sein Stuck nur auf Grund der Bestimmung als Ox, Oppeli in den Mittellias.

44. Oxynoticeras Buvignieri Orb. spec.

1842. Amm. Burigniers Orleigny, pag. 261, Taf. 74.

1856. Amm. Buvigniers Oppel, Juraformation, pag. 86, § 14, Nr. 32

1907. Ox. Buvigmert p. p. Pompeck, pag 270, Nr. 15.

Abmessungen nach Orbigny:

 $D = 200 \ mm$ $h = 58^{\circ}_{\ 0}$ $b = 21^{\circ}_{\ 0}$ $n = 4^{\circ}_{\ 0}$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 4.

¹⁾ Pompecks, pag. 273.

Skulptur: Die Schale tragt keine Rippen, sondern nur kaum merkliche, in der Nahe der Externseite etwas dentlichere Anwachsstreifen.

Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 10.

Vergleichende Bemerkungen: Ich habe von Ox. Burignieri die durch Dumortier, lteynes und Wright mit ihm identifizierten Formen auf Grund zahlreicher Unterschiede im Querschnitt, der Skulptur und der Lobenlinie abgetrennt. Vgl. hierüber die beiden folgenden Arten. In der Gestalt der Windungen weist Ox. Burignieri eine recht große Ähnlichkeit mit der Schlotheim'schen Abbildung des Ox. Oppeli aus dem Jahre 1863 auf. Die Unterschiede in der Lobenlinie und im Querschnitt (Lage der dicksten Stelle) wurden schon von dem genannten Autor auseinandergesetzt.

Verbreitung: Bisher nur in Frankreich (Dép. Meuse), im obersten Unterlias oder untersten Mittellias.

Zur Literatur: Nach Orbigny wäre sein Originalexemplar aus dem Mittellias. Dieser Angabe wurde von Oppel widersprochen, doch sagt mir eine mehrfache Erfahrung, daß solche Bemerkungen Oppels nicht immer sehr verlaßlich sind.

45. Oxynoticeras nov. spec.

1867. Amm. Burignicri Domortier II, pag. 147, Tof. 34, Fig. 1, 2

1579. Amm. Burignierr Reynes, Tof. 48. Fig. 1-6.

1907 Ox Burigmert p. p. Pompecki, pag. 270, Nr. 15.

Abmessungen nach Dumortier:

n = 50/0

h = 126 mm $h = 58^{\circ}/_{\circ}$ $b = 28^{\circ}$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 5.

Skulptur: Ziemlich undeutliche, Sförmig geschwungene Rippen oder besser Streifenbundel, die etwas unregelmäßig gestellt sind und auf dem Steinkern deutlicher als auf der Schale hervortreten, Schalt- oder Spaltrippen sind nicht zu sehen.

Lobenlinie: Taf. X, Fig. 13

Zur Ontogenie: Wenn Reynès kleines Exemplar richtig gedeutet ist, trägt diese Art in der Jugend wenige, teilweise gespaltene Rippen und einen deutlich abgesetzten, stumpfen und niedrigen Kiel.

Vergleichende Bemerkungen: Unsere Art unterscheidet sich von dem echten Ox. Burignieri durch ihre dentlichere Skulptur, durch die besonders im höheren Alter beträchtlich breiteren Umgange und durch die Lobenlinie mit plumperen, weniger gegliederten Sätteln. Das gleich zu beschreibende Ox. nov. spec. Nr. 46 zeigt einen auffallend verschiedenen Querschnitt und eine — besonders durch das Langeuwerhaltnis der Loben — total verschiedene Sutur. Bei Ox. Oppeli liegt die dickste Stelle höher; die Lobenlinie ist weit starker zerschlitzt, der Externlobus ist länger, die Anxiliaren senken sich viel mehr gegen den Nabel. Recht ahnlich ist Ox. nov. spec. Nr. 43. Unterscheidend ist bei ihm die Form der Externseite und die Lobenlinie.

Verbreitung: Lias 3 der Rhônebucht Zone des Ariet, ravicostatus.

Zur Literatur: Als Typns dieser Art betrachte ich die Figuren Reynès Fig. 4-6. Ob das kleine Exemplar Fig. 1, 2 wirklich die Jugendform der Spezies ist, kann ans der Literatur natürlich nicht entnommen werden. Ebenso bleibt es einigermaßen zweifelhaft, ob das etwas abweichend skulpturierte Individuum Fig. 3 mit Recht hieher gezogen wurde. Dumortiers Stück schließt sich dem Typns im ganzen recht gut an, nur scheint der Kiel etwas deutlicher abgesetzt

zu sein, was nach meinen Erfahrungen (z. B. an Or. Ringaultrinum) aber wohl eine individuelle Variation sein kann. Die Dimensionen der Reynésischen Figur stimmen mit den Maßen bei Dimortier, wie ich mich durch Konstruktion aberzengt habe, sehr gut überein (bis auf 1°0). Ich werde deshalb die in der Synonymik zitierten Formen als zusammengehörig hetrachten, solange nicht eine ernenerte Untersuchung (besonders der Lobenlinie) ihre Verschiedenheit bewiesen hat.

Pompeckj bält an der Zugeherigkeit von Dumortiers Exemplar zum echten Oc. Buvignieri fest und beruft sich dabei besonders auf die Außerung des französischen Antors über die
Lobenlinie. Diese klingt aber nicht besonders dezidiert: "Les lobes de mon ammonite paraissent
conformes à cenx figurés pl. 74 de la Paleontologie française." Ich halte die oben angegebenen
Unterschiede für zu bedeutend, um an eine spezifische Identitat der verglichenen Stücke
zu glauben.

46. Oxynoticeras nov. spec.

1878-86 Phylloc. Burignieri Wright, pag. 421, Taf. 76, Fig. 1-3.

Dimensionen nach Wright:

 $D = 145 \ mm$

 $h = 560/_{0}$

 $b = 330/_{0}$

 $n = 3^{\circ}/_{0}$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 6.

Skulptur: Nur Anwachsstreifen, die S-formig geschwungen sind, gegen anßen an Starke zunehmen und über dem Sipho einen schwach gerundeten Winkel bilden.

Lobentinie: Taf. XII, Fig. 15. Es sei gleich bemerkt, daß Wrights Abhildung mit seiner Beschreibung nicht gut übereinstimmt, besonders was die geringe Länge des ersten Laterallobus betrifft. Meine Figur 15 ist also wenig verlaßlich.

Zur Ontogenie: Sehr kleine Exemplare (D = 5 mm) sollen breiter als die erwachsenen sein und eine mehr gerundete Externseite haben.

Vergleichende Bemerkungen: Die hier besprochene Art unterscheidet sich von Ox. Burignieri und Ox. noc. spec. Nr. 45 schon durch die Gestalt der Windungen, die relativ viel breiter und gegen außen starker verjüngt sind, in unverkennbarer Weise. Änßerst bezeichnend ist zulem die Lobenlinie, deren erster Laterallobus kürzer als der Siphonalis und der zweite Lateralis ist.

Verbreitung: Schichten mit Belemn, acutus, Ballintoi (Irland).

Zur Literatur: In den vorstehenden Bemerkungen habe ich mich an die Abbildung der Lobenlinie unserer Art gehalten. Ich miß jedoch nochmals betonen, daß Wrights Beschreibung der Sutur von seiner Zeichnung in den wesentlichsten Punkten stark abweicht. Es ist also wohl möglich, daß diese fehlerhaft ist Vielleicht gehört der erste Laterallobus nicht zu demselben Septum wie die übrigen Situren

c) Sektion Clausi.

Gruppe des Oxynoticeras patella.

47. Oxynoticeras Wiltshirei Wright spec.

1881. Amalth. Wet have Wright, pag. 293, Taf. -8, Fig. 3. 19. 7. Ox. Wiltskieri Pompeckj, pag. 285, Nr. 30.

Dimensionen nach Wright:

D = 125 mm

 $h = 570_{-0}$

 $b = 200 \, \text{n}$

n = 0

Querschnitt: Nicht genan bekannt. Die größte Dicke liegt ungefähr in der Mitte. Von hier senken sich die gewölbten Flanken allmählich zum Kiel, der stumpf ist, und zu dem geschlossenen Nabel.

Skulptur: Feine, schwach S-förmig gekrümmte, auf dem Rucken vorgezogene Falten, die auf dem Steinkern dentlicher als auf der Schale zu sehen sind. Die Schale trägt den Falten parallele Anwachsstreifeu.

Lobenlinie: Taf. X, Fig. 7. Nicht abgewickelt.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. Willshirei unterscheidet sich von den übrigen Vertreteru der Sektion der Clausi durch das Vorhandensein einer Berippung und durch die Sutur, besonders durch die große Breite des tief zweispaltigen Externsattels. Die Lobenlinie und der vollkommen geschlossene Nabel trennen die Art auch von einigen Formen ans der Abteilung Oxygastrici, mit denen sie sonst vielleicht Ähnlichkeit hatte, wie Ox. stenomphalum, Soemanni etc. Anch Ox. lanceolatum weist eine verschiedene Satur und wohl anch eine scharfere Externkante auf. Das Hanptmerkmal zur Bestimmung unserer Art ist, so lange wir den genauen Querschnitt nicht kennen, wohl die Lobenlinie.

Verbreitung: England, nahe von Charmouth. Zoue des Aegoc. Davoei.

Bemerkung: Es ware nicht nur ans morphologischen Gründen, besonders angesichts der recht merkwirdigen Lobenlinie, sondern auch wegen der stratigraphischen Isolierung der besprochenen Art eigentlich befriedigender, wenn man sie von der Gattung Oxynoticeras ausschließen könnte. Es fehlen mir aber gegenwartig beweisende Argumente, um von Pompeckjs Auffassung abzugehen.

48. Oxynoticeras fissilobatum Pia.

1914. Ox. fissilobatum diese Arbeit pag. 15, Taf. III, Fig. 7

Abmessungen nach einem Adneter Exemplar:

$$b = 136.6 \text{ mm}$$
 $h = 610_0$ $b = 220_0$ $n = 0$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 7. Auf der Schale war ein Kiel vorhanden.

Skulptur: Soweit sich nach dem Steinkern nrteilen laßt, war -- wenigstens von einem Durchmesser von 11 cm an -- keine Verzierung der Schale vorbauden.

Lobenlinie: Taf. X, Fig. 5.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. jissilobatum unterscheidet sich von deu beiden folgenden Arten durch den gegen außen mehr verschmalerten Querschnitt, durch die sehr starke Zerschlitzung der Sutur, durch die Kurze des zweiten Laterallobus und durch die eigentümliche Gestalt der beiden obersten Auxiliaren, die mit einer breiten Reihe ungefahr gleichwertiger Spitzen endigen. In der Form der Hauptsattel ist eine ziemliche Älmlichkeit mit Ox. Oppeli vorhanden. Dieses hat jedoch einen längeren zweiten Seitenlobus, viel stacker sich senkende Auxiliaren, außerdem eine betrachtlich höhere Lage der dicksten Stelle und eine deutliche Skulptur.

Verbreitung: Bisher ist nur ein einziges Exemplar dieser Art aus dem Lias β von Aduet bekannt.

49. Oxynoticeras patella Pia.

1914. Or. patella diese Arbeit pag. 15, Taf. III, Fig. 6.

Abmessungen an einem Adneter Exemplar:

$$D = 111.2 \text{ mu}$$
 $h = 60\%$ $b = 21\%$ $n = 0$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 8.

Skulptur: Keine.

Lobenlinie: Taf. X, Fig. 3,

Vergleichende Bemerkungen: O.c. patella steht der nachstfolgenden Art scheinbar sehr nahe und unterscheidet sich von ihr auffallend nur durch die Lobenlinie, Gegenüber Ox. fissilobatum kommt zur Trennung außerdem noch der Querschnitt in Betracht. Ox. Socmanni zeigt keinen vollstandig geschlossenen Nabel, der Rücken ist wesentlich schmaler, der Externsattel breiter und die Anxiliaren bilden eine gegen vorn eher konvexe Linie. Zur Unterscheidung unserer Art von Ox. Wiltshirei kann die Lobenlinie und die Skulptur dienen.

Verbreitung: Lias 3 von Adnet.

50. Oxynoticeras simillimum Pia.

1914. Ox. simillimum diese Arbeit, pag. 16, Tof. III, Fig. 2.

Abmessungen nach einem Adneter Exemplar:

D = 105.5 mm $h = 60^{\circ}/_{\circ}$ $b = 23^{\circ}/_{\circ}$ n = 0

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 9.

Skulptur: Keme.

Lobenlinie: Taf. X, Fig. 1.

Zur Ontogenie: Die Externseite, die gegen die Wohnkammer zu gerundet ist, ist auf den inneren Umgängen höchstwahrscheinlich scharfkantig.

Vergleichende Bemerkungen: Or. simillimum unterscheidet sich von Ox. patella wesentlich nur durch die Lobenlinie. Es hat einen viel kurzeren, aber breiteren Externlobus. Die Hauptelemente der Sutur nehmen im Verhaltnis zu den Auxiliaren einen betrachtlich weniger breiten Raum ein. Letztere bilden nicht die charakteristische Kurve wie bei Ox. patella. Die Unterschiede gegenüber Ox. pissilobatum liegen wie bei der vorigen Art in der Sutur und im Querschnitt. Sonst dürfte wohl kaum irgendeine Form für einen naheren Vergleich mit Ox. simillimum in Betracht kommen.

Verbreitung: Lias 3 von Adnet.

d) Sektion Laeves.

z Gruppe des Oxynoticeras Choffati.

51. Oxynoticeras Choffati Pomp.

1907 Ox. Choffuti Pompecky, pag. 228, Taf. 1, Fig. 2-5, pag. 280, Nr. 28 1914. Ox. Choffuti diese Arbeit, pag. 17, Taf. H. Fig. 3.

Abmessungen:

a) Nach Pompeckj:

| тт | Ü | o u | D D |
|-------------|--------|---------|--------|
| 1. $D = 27$ | h = 50 | b = 20? | n = 20 |
| 2, D = 61 | h = 48 | b = 20? | n = 21 |

b) Nach Adneter Exemplaren:

3.
$$D = 71.6$$
 $h = 45$ $b = 21$ $n = 26$
4. $D = 84.3$ $h = 46$ $b = 21$ $n = 24$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 10.

Wohnkammer: Lange mindestens 34 Umgange.

Skulptur: Sie ist außerst schwach. Die Anwachsstreifen bilden auf den Flanken 2 durch einen sehr seichten Vorsprung getrennte Duchten. In der Siphonalregion sind sie vorgezogen. Kleine Exemplare zeigen ganz schwache, den Anwachsstreifen ungefahr parallele Falten. Ein großes Stück weist auf der Wohnkammer breite und sehr schwache, gegen vorn geneigte Falten auf.

Lobenlinie: Nicht sehr gut hekannt. Sattel breit, Loben schmal. Externlobus wenig gespalten, tiefer als alle anderen. Externsattel breit. Der erste Lateralsattel ist der höchste von allen und etwas gegen innen geneigt. Der zweite Lateralsattel ist außerordentlich verbreitert. Die Zerschlitzung ist sehr gering.

Vergleichende Bemerkungen: Wie schon Pompeck jerkannt hat, steht Ox. Chaffati dem gleich zu besprechenden Ox. insignlatum sehr nahe. Es unterscheidet sich von ihm jedoch durch eine ganze Anzahl von Merkmalen: Der Nabel des Ox. insignlatum ist merklich enger und sein Rand viel breiter gerundet. Bei weniger als 10 cm Durchmesser, also bei der Größe der bisher bekannten Stucke von Ox. Chaffati, weist es eine deutliche, feine Berippung auf. Dagegen scheinen die Unterschiede in der Lobenlinie nicht wesentlich zu sein und gewisse Verschiedenheiten im Querschnitt konnten wohl auf der sehr ungleichen Große berühen. Viel Ähnlichkeit mit unserer Art scheint auch Ox. sphenomen zu haben. Die trennenden Merkmale bestehen in dem Anftreten einer deutlichen Skulptur, in der außerordentlich starken Vereinfachung und dem eigentumlichen, gegen den Nabel enorm austeigenden Verlauf der Lobenlinie, in der tieferen Lage der dicksten Stelle und in der geringeren Wohnkammerlange.

Verbreitung: Oberer Unterlias der Gegend von Coimbra (Portugal) und Adnet (Salz-kammergnt).

Remerkung: Ich habe Ox. Choffati bei dem Genns belassen, in das es von seinem Antor eingereiht wurde. Es fallt jedoch in die Angen, daß es ganz so wie Ox. actinotum der Hamptmasse der Oxynoticeren sehr fremdartig gegenübersteht, sich dagegen an Asteroceren viel deutlicher als jene anschließt. Die Lobenlinie ist bis auf die starke Dehnung des der Naht benachbarten Teiles eine echte Asteroceras-Suthr. Auch die Form des Querschnittes und der Mangel einer kraftigeren Verzierung erinnert an gewisse glatte Asteroceren, wie sie zum Beispiel Fucini vom M. di Cetona beschrieben hat (Asteroc. exignum, ceratiticum etc.) 1). Diese Formen haben bloß einen wesentlich weiteren Nabel. Als direkte Vorfahren von Ox. Choffati dürften sie wegen ihrer abweichenden, teilweise stark reduzierten Lobenlinie allerdings nicht in Betracht kommen.

52. Oxynoticeras insigillatum Dum. et Font. spec.

1876. Amm. insigillatus Dumortier et Fontannes, pag. 11, Taf. 1, Fig. 1, 1907. Ox. insigillatum Pompeckj, pag. 294, Nr. 43.

Abmessungen nach Dumortier und Fontannes:

$$h = 160 \text{ mm}$$
 $h = 49^{\circ}/_{0}$ $b = 21^{\circ}/_{0}$ $n = 14^{\circ}/_{0}$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 11.

Skulptur: Bis zinka 10 cm Durchmesser zahlreiche, sehr feine, gerundete, gerade Rippen, die am Nabel am deutlichsten sind und im außeren Drittel der Umgangshöhe verschwinden. Noch weiter innen findet man auf der Lange eines Umganges 2 oder 3 erhabene Rippenbundel. Anf den spateren Windungen sind nur Anwachsstreifen vorhanden. Die Schale ist dick, der Steinkern wahrscheinlich glatt.

^{&#}x27;) Fucini Cetona 1903, pag. 146 folg., Taf. 23.

Lobenlinie: Die Äste des Externlobus divergieren ziemlich stark, der erste Lateralis ist weder tief noch breit. Die inneren Teile der Lobenlinie sind unbekanat.

Vergleichende Bemerkungen: Die Unterschiede, die unsere Art gegenüber Ox. Choffati nuszeichnen, wurden soeben aufgezahlt (oben pag. 64). Ox. sphenonotum unterscheidet sich außer durch die viel geringere Größe durch die ungemein einfache Sutur von Ox. insignlatum, Ox. nov. spec. Nr. 43 hat einen viel engeren Nabel und einen niedrigeren, breiteren Kiel. Auch die Skulptur ist in vielen Details verschieden.

Verbreitung: Es ist nur ein Exemplar bekannt. Dieses stammt aus dem untersten Mittellias der Gegend von Saint-Sorlin (Saone-et-Loire) in Frankreich.

Zur Literatur: Pompeckj verweist diese Art mit Zweifel in die Zone des Or. oxynotum. Es ist mir nicht bekannt, welche Gründe ihn dazu bewogen haben, von der vollständig strikten Angabe bei Dumortier und Fontannes abzugehen.

53. Oxynoticeras sphenonotum Mouke spec.

1881. Amm, sphenonotus Mouke, pag. 104, Taf. 2, 3, Fig. 14.

1907. Amm. sphenonotus Pompeckj, pag. 303, Nr. 54

Abmessungen nach Mouke:

| mm | 0 | 0/0 | 0 0 |
|---------------|--------------------------------|--------|----------------------|
| I. $D = 10.5$ | h = 48 | b = 24 | $_{11} = 24$ |
| 2. D = 16 | h = 44 | b = 22 | $_{11} = 25$ |
| 3. $D = 20.5$ | lı 44 | b = 22 | $_{\mathrm{H}} = 24$ |
| 4a, $D = 16$ | $\mathfrak{f}_1 = 4\mathbf{I}$ | | n = 28 |
| 4 h, $D = 21$ | $l_1 = 38$ | | n 31 |

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 12.

Wohnkammer: Das ansgewachsene Exemplar Nr. 4 der Maßtabelle zeigt in der Wohnkammerregion eine deutliche Erweiterung des Nabels und am Ende derselben eine tiefe, etwas nach vorn geneigte Einschnürung. Lange der Wohnkammer ¹ 2 Umgang.

Skulptur: Zahlreiche, unregelmaßig gestellte Sichelstreifen, die auch den Kiel bedecken. In höherem Alter vereinigen sich meist mehrere solche Streifen au der Naht zu kurzen Rippen. Gegen die Externseite zu sind außerdem sehr leine Spirallinien vorhanden.

Lobenlinie: Ungemein einfach, gegen den Nabel sehr stark ansteigend. Das Ende des zweiten Lateralsattels scheint schon auf die Naht zu fallen.

Ontogenie: Siehe "Wohnkammer" und "Skulptur".

Vergleichende Bemerkungen: Ox. sphenonotum ist so eigenartig, daß es kaum mit irgendeinem anderen Angehörigen der Gattung verwechselt werden kann. Die Unterschiede gegenüber den beiden anderen Arten aus der Gruppe des Ox. Choffitti wurden bei diesen angeführt. (siehe oben pag. 64 und 65).

Verbreitung: Jamesoni-Schichten der Gegend von Herford in Westfalen.

e) Sektion Simplicicostati.

λ) Gruppe des Oxynoticeras impendens.

54. Oxynoticeras (?) impendens Joung & Bird spec.

1828. Amm. impendens Joung & Bird. pag 266.

1843, Amm, impendens Simpson, pag. 52

J. v. Pla: Untersuchungen über die Gattung Ozymoticerus, (Abbandt, d. k. k. geol, Reichsnustalt, XXIII Band, & Heft.) 9

1876. Ariet. impendens Tate & Blake, pag. 290, Taf. 6, Fig. 7.
1878-86. Ariet. impendens Wright, pag. 302, Taf. 22 A, Fig. 1-5.
1885. Amm. impendens Quenstedt, Ammoniten, pag. 151, Taf. 20, Fig. 7-10.
1896. Ariet. impendens Parona, pag. 43. Taf. 2, Fig. 5; Taf. 7, Fig. 4.

Abmessungen nach Wright:

| mm | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
|---------------------|--------|--------|--------|
| 1. $D = 40$ | _ | - | n = 30 |
| 2. $D = 80^{\circ}$ | h = 42 | b = 23 | n = 30 |
| 3. D = 100 | h = 45 | _ | n = 25 |

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 13. In vielen Fallen ist die Nabelwand überhängend. Für das von Wright abgebildete Exemplar scheint dies jedoch nicht zuzutreffen.

Skulptur: Kleine Exemplare tragen kraftige, auf den Flanken radiale, außen stark vorgebogene Rippen. Zahl derselben auf einem Umgang von 4 cm Durchmesser 30. Später (D = 8 cm) gehen die Rippen in unscharfe, locker stehende Falten über, die gegeu die Marginahregion zu ganz verschwinden. Schließlich können die Flanken vollständig glatt werden. Außer den Rippen tragt die Schale feine, zu jenen parallele Streifen, die anf dem Kiel eine ganz zarte Zähnelung hervorbriugen.

Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 16.

Ontogenie: (Vgl. auch "Skulptur".) Die Schlankheit der Umgänge und besonders die Involution nehmen in höherem Alter sehr zu. Das Verschwinden der Rippen geschieht nach Quenstedt bei sehr verschiedener Größe.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. impendens ist der nächstfolgenden Art außerordentlich ähnlich. Mehrere Autoren, wie Queustedt, Parona, Pompeckj, haben die beiden
zusammengezogen. Ich mochte die Trennung provisorisch aufrechterhalten. Ox. Fowleri scheint bei
gleichem Durchmesser schon eine größere Involution und weniger tiefe Furchen neben dem Kiel
zu haben. Die Nabelwand ist nicht überhängend. Der Externlobus scheint etwas kürzer zu sein.
Es macht also den Eindruck, daß diese Art etwas höher in der Richtnug gegen die typischen
Oxynoticeren zu spezialisiert ist als Ox. impendens. Über Ox. tenellum vgl. die Besprechung der
zweitnächsten Art.

Verbreitung: Oxynotus-Schichten von England (Yorkshire und Cheltenham), Lias β von Schwaben, oberer Unterlias von Saltrio.

Bemerkung: Ox. impendens und die folgenden Arten nähern sich zweifellos sehr stark den Arietiten und wurden bisher von den meisten Antoren (mit Ausnahme Geyers) zu dieser Gattung gestellt. Hyatt führt sie bei seinem Genus Asteroceras au, während Buckman sie als Vertreter von Arietites s. s. ansieht. Wegen der engen Verwandtschaft mit Ox. Cluniacense habe ich es für gut gehalten, sie in die gegenwärtige Arbeit noch mit aufzunehmen. Vgl. übrigens pag. 166.

55. Oxynoticeras (?) Fowleri J. Buckm. spec.

1844. Amm. Fowleri J. Buckman, Cheltenham, pag. 89 u. 104.

1855. Amm. denotatus Simpson Fossils, pag. 76.

(1876) Ariet, Collenotii Tate & Blake, pag. 290.

1878-86, Ariet. Collematii p. p. Wright, pag. 304, Taf. 6, Fig. 1; Taf. 22 B, Fig. 1-3 (non Taf. 22 A, Fig. 6-9).

1904. Ariet. Fawleri S. S. Buckman, Palaeont. univers., Nr. 37.

1912. Arret. denotatus S. S. Buckman, Nr. 67.

¹⁾ Dürfte etwas zu klein sein.

Abmessungen nach Wright:

$$D = 140 mm$$

$$h = 45\% = 23\% = 100$$
 $n = 22\% = 100$

$$b = 23^{\circ}/$$

$$n = 22^{0}/c$$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 14.

Skulptur: Kraftige Rippen, die am Nabel schon stark beginnen, erst mit ganz schwacher Konkavität gegen vorn radial verlaufen, sich dann energisch gegen die Mundung biegen, wobei sie ihre größte Stärke erreichen, schließlich an den Marginalkanten erlöschen.

Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 17.

Zur Ontogenie: Im höheren Alter ($D\!>\!12~cm$) verschwindet die Skulptur.

Vergleichende Bemerkungen: Diese Art wurde von mehreren Autoren mit O.c. Collenotii identifiziert. Die Gründe dafür sind kanın recht begreiflich. Die Skulptur der Orbignyschen Art ist weitaus schwächer, die Auxiliarregion der Lobenlinie ist viel mehr gehoben, besonders aber ist der Querschnitt — und zwar schon bei kleinen Stücken — total verschieden, mit einem hohen, schlanken Kiel, der von kaum merklichen Depressionen begleitet wird, und einem sehr sauft gerundeten Nabelabfall. Ox. Cluniacense unterscheidet sich von unserer Art in erster Linie durch die Sutur, dann auch durch die Form des Querschnittes mit mehr parallelen Flanken und höherer Lage der dicksten Stelle. Über das Verhaltnis der hier besprochenen Form zu Ox. impendens vergleiche die vorhergehende Art. Ox. tenellum kann hauptsachlich durch die viel schwächeren, gegen außen hin erlöschenden Rippen abgetrennt werden.

Verbreitung: Die Art ist bisher nur im Liasβ von England nachgewiesen. Stellaris-Schichten der Gegend von Cheltenham und von Robin Hood's Bay.

Bemerkung: Es ist nicht numöglich, daß zwischen Amm. Fowleri und Amm. denotatus eine spezifische Trennung durchführbar ware. Die bisher veroffentlichten Daten liefern dazu aber keinen Anhaltspunkt.

56. Oxynoticeras (?) tenellum Simps, spec.

1855. Amm, tenellus Simpson, Fossils, pag. 97,

1878-86. Ariet. Collenotii p. p. Wright, pag. 304, Taf. 22 d. Fig. 6-9 (non Taf. 22 B, Fig. 1-3).

1912. Ariet, tenellus Buckman, Nr. 54,

Abmessungen nach Wright:

$$D = 100 mm$$

$$h = 45^{\circ}_{0}$$

$$b = 230/_{0}$$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 15.

Skulptur: Die Rippen sind am Nabel, wo sie am kräftigsten sind, mehr oder weniger deutlich vorgezogen. Dann verlaufen sie ein Stück weit radial, schließlich biegen sie sich vorwärts, werden in dieser Gegend aber bei etwas größeren Exemplaren sehr undentlich.

Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 14.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. tenellum unterscheidet sich von Ox. Fowleri durch die schwächeren, gegen außen erlöschenden Rippen, von Ox. impendens besonders durch die größere Involution und die nicht überhängende Nabelwand.

Verbreitung: Liasβ (Stellaris-Schichten) von Robin Hood's Bay, England.

Bemerkung: Ob die im Literaturverweise angeführten Exemplare wirklich zur selben Art gehören, könnte mit Sicherheit nur durch eine neuerliche Untersuchung des Wright'schen Originals ermittelt werden.

μ) Gruppe des Oxynoticeras parvulum.

57. Oxynoticeras Cluniacense Dum. spec.

1867. Ann. Charineensis Dumortier II, pag. 148, Taf. 25, Fig. 8-10.

1886. Ox. of. Collenoti Geyer, pag. 285, Taf 2, Fig. 19, 20.

1907. Ox. cf. Collenoti Pompeckj, pag. 278. Nr. 22.

1909. Ox. cf. Collenoti Rosenberg, pag. 285

Abmessungen:

a) Nach Dumortier:

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 16. Geyers Fig. 19 b stimmt mit seiner Beschreibung nicht gut überein und erscheint daher nicht sehr verläßlich. Darunter leidet natürlich auch mein Querschnittsbild.

Skulptur: Kräftige Rippen von etwa gleicher Breite wie die Zwischenräume. Sie sind in früher Jugend leicht sichelförmig, spater im unteren Teil gerade und nur außen nach vorn gebogen. Im Alter verschwinden sie ganz. Zahl derselben bei 10 cm Durchmesser etwa 30, bei 20 cm Durchmesser etwa 40 auf dem letzten Umgange. Die Anwachsstreifen sind den Rippen parallel.

Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 13.

Ontogenie: Die Änderungen der Skulptur wurden schon oben erwahnt. Außerdem wird im Alter der Kiel stumpf und die Depressionen neben demselben, die nun nicht mehr von Kanten begrenzt sind, werden undentlich.

Vergleichende Bemerkuugen: Wie schon Geyer hervorgehoben hat, unterscheidet sich Ox. Cluniacense von Ox. Fowleri hauptsächlich durch die Lobenlinie. Andere trennende Merkmale scheinen in der Gestalt des Querschnittes und in der Form der Externseite bei alteu Exemplaren zu liegen. Das echte Ox. Collengii hat eine viel schlankere, lanzettförmige Gestalt der Windungen, eine sehr verschiedene Lobenlinie und weniger kraftige Rippen.

Verbreitung: Oxynotus-Schichten des Hierlatz, der Kratzalpe und der Rhônebucht.

Zur Literatur: Die Vereinigung von Amm. Claniacensis Dum. und Ox. cf. Collenoti Geyer kann gegenwartig nur als provisorisch gelten, bis Exemplare aus dem Salzkammergut und aus Frankreich direkt verglichen wurden. Für eine Zusammengehörigkeit scheint mir das Verhalten der Rippen auf Dumortiers Figuren zu sprechen. Auf dem größeren der abgebildeten Stücke sind sie vollständig radial, auf dem kleineren weisen sie aber, wenn ich nicht irre, einen leicht sichelförmigen Verlauf auf. Dies entspricht ganz der Beschreibung Geyers. Die Art der Verschiedenheit in den Dimensionen (vgl. oben) ist eine solche, wie sie aus der verschiedenen Größe der beiden Stücke zuerwarten ware.

58, Oxynoticeras parvulum Pia.

1914. Ox. parrulum diese Arbeit pag. 16, Taf V, Fig. 1

Dimensionen nach einem Adneter Exemplar:

$$D = 58.8 \ mm$$
 $h = 58^{\circ}/_{0}$ $b = 25^{\circ}/_{0}$ $n = 5^{\circ}/_{0}$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 17.

Skulptur: Kräftige, ungeteilte, schwach S-förmig gebogene, im außeren Teil der Flanken deutlich vorgezogene Rippen, die sowohl gegen den Nabel als gegen den Kiel zu erlöschen. Auzahl zirka 26 auf einem Umgang.

Lobenlinie: Taf. XII. Fig. 18.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. parvulum zeigt eine ansfallende Ähnlichkeit mit Reynès Fig. 3 auf Tas. 48, die als Amm. Buvignieri bestimmt ist, nur sind die Rippen meiner Art kräftiger, weniger zahlreich und mehr auf den mittleren Teil der Flanken beschränkt. Leider sind Querschnitt und Sutur von Reynès Stück nicht bekannt. Sollte dasselbe in naher Beziehung zu meinem Exemplar stehen, so ware es wohl sicher von Ox. Buvignieri Reyn, non Orb. = Ox. nov. spec. Nr. 45 zu sondern. (Vgl. über diese Art pag. 60).

Verbreitung: Adnet, oberer Unterlias.

59. Oxynoticeras perilambanon De Stef.

1886 Ox. perilambanon De Stefani, pag. 51, Taf 2, Fig. 1-4 1907, Ox. perilambanon Pompeckj, pag. 269, Nr. 10.

Dimensionen nach De Stefani:

D = 105 mm

 $h = 53^{\circ}/_{\circ}$

 $b = 130_{0.0}$

 $n = 10^{6}$

Die kleinsten Exemplare haben einen Durchmesser von 61 mm, die größten von 250 mm. Der Nabel ist meist enger als an dem oben gemessenen Stück, bis punktformig. Querschnitt: Taf. VII. Fig. 18.

Skulptur: Die Rippen beschreiben auf den Flanken eine S-förmige Krummung, in der Nabelgegend laufen sie fast radial. Zahl derselben auf dem letzten Umgang 30-56. Sie sind nicht sehr hoch. Ihr Kamm ist nicht gerundet, sondern bildet einen, wenn auch stumpfen Winkel. Der gegen die Mündung gerichtete Abfall ist meist weniger steil als der rückwartige. Die Taler sind

in der Regel breiter als die Rippen und werden von seinen Streifen durchlaufen Meistens sind nur Hauptrippen vorhanden, selten stellen sich in der Externregion des letzten Umganges Schaltrippen ein.

Lobenlinie: Sie ist reich zerschlitzt, aber nur ungenügend bekannt. Der erste Laterallobus ist ziemlich schmal und länger als der Externlobus. Der zweite Lateralis ist dem ersten ahulich, aber kleiner. Der erste Lateralsattel ist höher als der Externsattel und zerfallt in zwei Hauptäste, von denen der innere bedeutend kräftiger ist. Der zweite Lateralsattel scheint etwa so hoch wie der Externsattel zu sein.

Zur Ontogenie: Auf den inneren Umgangen sollen die Rippen oft nur fadenförmig sein, während sie auf der letzten halben Windung besonders deutlich werden. Die relative Breite der Täler nimmt gegen den inneren Teil des Gehäuses zu. Bei sehr alten Exemplaren verschwindet manchmal der Kiel.

Vergleicheude Bemerkungen: Ich kenne keine Art, mit der die gegenwartige verwechselt werden könnte. Die Form des Querschnittes erinnert am meisten an Ox. nov. spec. Nr. 43, die Skulptur bedingt aber eine anßerordentliche Verschiedenheit. Die oben beschriebene, eigentümliche Gestalt der Rippen, dürfte, wenn sie stets deutlich genug erkennbar ist, überhaupt ein vortreffliches Charakteristikum unserer Spezies sein.

Verbreitung: Lias β (oder γ) von Sassorosso und Campiglia im nördlichen Apennin. Zur Literatur: Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß De Stefani unter dem Namen Ox. perilambanon mehrere gut trennbare Spezies vereinigt hat. Dafür spricht die anßerordentlich wechselude Nabelweite und die große Verschiedenheit in der Skulptur, die manchmal kaum sichtbar ist, manchmal Spattrippen aufweist etc. Fucini¹) hat bereits darauf hingewiesen, daß die weitnabeligsten von De Stefanis Exemplaren wahrscheinlich zu seinem Ox. oenotrium gehören. Für den eigentlichen Typus von Ox. perilambanon halte ich, abweichend von Fucini, De Stefanis Fig. 1 und 2, ein Exemplar mit sehr engem Nabel und ohne Schaltrippen. Es scheint mir aus dem Text ziemlich deutlich hervorzugehen, daß dies die Absicht des Autors der Art war.

Über die genaue systematische Stellung unserer Art wird sich ein sicheres Urteil erst bei neuerlicher Untersuchung eines größeren Materials gewinnen lassen.

60. Oxynoticeras latecarinatum Pia.

1914 Ox. latecarinatum. Diese Arbeit pag. 30, Taf. IV, Fig. 1.

Abmessungen nach Exemplaren vom Hierlatz:

| mm | 0/0 | 0 / | 07 |
|----------------|------------|-------------------|--------|
| 1. $D = 25.2$ | $l_1 = 51$ | b = 30 | n = 19 |
| 2. $D = 30.0$ | $l_1 = 53$ | $\mathfrak{b}=25$ | n = 13 |
| 3. I) = 46.3 | h = 52 | b = 24 | n = 16 |
| 4. I) = 63.6 | h = 54 | b = 27 | n = 13 |

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 19.

Skulptur: Ungleich starke, faltenförnige Rippen, die im untersten Teil der Flanken, besonders auf größeren Stücken, einen sehr deutlichen, gegen vorn konkaven Bogen beschreiben, dann kouvex werden und sich in der Nahe des Kieles wieder etwas mündungswärts biegen. In dieser Region stellen sich ziemlich zahlreiche Schaltrippen ein.

Lobenliuie: Taf. XIII, Fig. 2.

Vergleichen de Bemerk ungen: Ox. latecarinatum unterscheidet sich von Ox. Cluniacense hauptsächlich durch die Skulptur und die Beschaffenheit der Nabelwand. Durch dieselben Merkmale und außerdem durch die Gestalt der Kielregion wird es auch von Ox. scalpellum scharf getrenat.

Verbreituug: Bisher nur in den Oxynotus-Schichten des Hierlatz.

Bemerkung: Die vorläufige Zurechnung dieser Art zur Gruppe des Ox. parvulum gründet sich im wesentlichen auf eine gewisse Ähulichkeit, die in der Form des Querschnittes und in der Ansbildung des Kieles mit Ox. Cluniacense besteht. Die Lobenlinie widersetzt sich einer solchen Auffassung nicht. Dagegen ist die Skulptur mit den stark geschwungenen, feinen Hauptrippen und zahlreichen Schaltrippen eine ganz abweichende und es ist wohl möglich, daß man später für unsere Art eine eigene Gruppe wird errichten müssen.

f) Sektion Actinoti.

y) Gruppe des Oxynoticeras actinotum.

61. Oxynoticeras actinotum Par.

1896. Ox. actinotum Parona, pug. 20, Taf. 2, Fig. 1, 2.

1907. Ox, actinotum Pompeckj, pag. 306, Nr. 58.

Dimensionen nach Parona:

¹⁾ Fucini Cetona 1901, pag. 8.

Der Wert für h muß unrichtig sein, da aus ihm bei Berücksichtigung von n folgen würde, daß die Windungshöhe über einen halben Umgang nur um 1% zugenommen hätte, was an sich kaum denkbar ist und auch den Figuren vollständig widerspricht. Überhanpt stimmen die Maße mit den Abbildungen nicht gut überein, so daß meine Figur 20 keine genügende Genauigkeit erreichen konnte.

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 20.

Skulptur: Kräftige, radiale Hauptrippen, die vom Nabel beginnen und vor Erreichung der Marginalkauten erlöschen. Ähnlich verhalten sich die schwächeren, unregelmäßig verteilten Nebenrippen. Außerdem sind in der Externregion zahlreiche feine Rippchen vorhanden, die den Kiel und die Seitenfurchen ungestört überschreiten.

Lobenlinie: Taf. XIII, Fig. 3.

Vergleichende Bemerkungen: Ox. actinotum weicht von den echten Oxynoticeren so auffallend ab, daß wir unter ihnen wohl keine Vergleichsformen anzuführen brauchen. Viel größer ist die Ähnlichkeit mit einigen Arieten, so besonders Asteroc. peregrinum 1) und Asteroc. varians 2). Freilich unterscheidet sich unsere Art auch von ihnen ziemlich auffallend durch die schlankere Form der Umgänge, den engeren Nabel, die Konkavität im oberen Teil der Flanken und den weitans kürzeren Externlobus.

Verbreitung: Oberer Unterlias von Saltrio.

Bemerkung: In bezug auf die systematische Stellung dieser Art erhebt sich ganz dieselbe Schwierigkeit wie bei Ox. Choffati. Sie steht zweifellos mit den übrigen Oxynoticeren nicht in direkter genetischer Beziehung, schließt sich in dieser Hinsicht vielmehr an die oben genannten Asteroceren an. Fucini und noch viel energischer Pompeckj sind daher für die Einreihung in die letztere Gattung eingetreten. Dem entspricht aber weder der Gesamthabitus mit den schlanken Umgangen und dem engen Nabel, noch die Lobenlinie, die jedenfalls unter Oxynoticeren eher Analoga finden könnte. Wenn Pompeckj von imserer Art sagt: "Ox. actinotum peut être désigne il me semble de Asteroceras isolé, aberrant", so gilt dasselbe nach seiner eigenen phylogenetischen Deutung eigentlich auch von allen anderen Oxynoticeren. Nach den im allgemeinen Teil entwickelten Grundsätzen über monophyletische und polyphyletische Gattungen (vgl. pag. 155) wurde vom deszendenztheoretischen Standpunkt aus eine Schwierigkeit gegen die Belassung unserer Art bei Oxynoticeras nicht vorliegen. Viel bedenklicher in dieser Hinsicht sind einige morphologische Merkmale, besonders die steife Berippung und der stumpfe Kiel. Eine definitive Klärung der besprochenen Frage wird sich vielleicht bei einer Revision der Arietiten ergeben. Vorläufig will ich die Art bei Oxynoticeras belassen.

g) Pathologische Formen.

62. Oxynoticeras Janus Hauer spec.

```
1854. Amm. Janus Hauer. Unsymmetrische Ammoniten, pag 10, Taf. 1, Fig. 7-10
```

^{1879.} Amm. Janus Reynės, Taf. 44, Fig. 1-4.

^{1886.} Ox. Janus Geyer, pag. 239, Taf. 2, Fig. 23.

^(1898.) Ox. Janus Fucini, Toscana, pag. 241.

^{1907.} Ox. Janus Pompeckj, pag. 279, Nr. 25.

¹⁾ Fucini Altre due Ammoniti, pag 6, Taf. 1, Fig. 1-4

²) Fucini Cetona, 1903, pag 140, Taf 20, Fig 1 8; Taf, 21, Fig. 1-3.

Abmessungen nach Geyer:

| | mn | 0/0 | °/0 | u u |
|-----------|---------|------------|-------------|--------------|
| 1. Rechts | | $l_1 = 44$ | _ | $_{11} = 28$ |
| | 1) = 24 | | p = 50 | _ |
| Links | _ | h = 48 | | n = 22 |
| 2. Rechts | D = 17 | h = 43 | b = 26 | n = 27 |

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 21. Man beachte, daß die Nabelwand auf der einen Seite flach gewölbt, auf der anderen dagegen hoch und steil ist.

Skulptur: Die engnabelige Seite (die bald die rechte, bald die linke sein kann) trägt nur feine, sichelförmige Streifen, die sich auf halber Flaukenhöhe zu gabeln scheinen. Auf der Externseite biegen sie nach vorn und ziehen in dieser Richtung auf der entgegengesetzten Seite bis zu dem gleich zu erwähnenden Kiel weiter, wo sie sich mit den Skulpturelementen der Gegenseite vereinigen. Auf der weiter genabelten Seite liegt nachst der Externregion eine breite Furche, danu folgt ein Wulst (der zur Seite verschobene Kiel), dann wieder eine Furche. Der Wulst trägt zirka 12 großere und dazwischen je 3 kleinere kuotenförmige Auschwellungen. Außerdem zeigt diese Seite unregelmäßige radiale Falten und zahlreiche feine Streifen, die in die Knoten des Kieles einmünden.

Lobenlinie: Taf. XIII, Fig. 4a, b. Es ist besonders zu bemerken, daß die Lobenlinie von der Asymmetrie der Schale nicht oder nur in sehr beschränktem Maße mitergriffen wird.

Zur Ontogenie: Junge Schalen bis 10 mm Durchmesser sind ganz regelmaßig, mit feinen, sichelförmigen Streifen bedeckt, die Externseite gerundet.

Verbreitung: Oberer Unterlias des Ilierlatz, nach Fucini auch im oberen Unterlias von Campiglia in Toscana.

Zur Literatur: Leider hat Fucini von seinem Exemplar weder eine Abbildung noch eine Beschreibung geliefert. Er betont nur, daß es viel großer als die vom Hierlatz sei. (I) = 85 mm.)

Es kann wohl keinem Zweifel unterliegen, daß wir es, wie alle Antoren meinen, hier mit einer pathologischen Form zu tun haben. Merkwürdig ist aber jedenfalls, daß bisher kein gesundes Exemplar der betreffenden Art beobachtet oder doch erkauut wurde. Ich möchte es nicht für ganz unmöglich halten, daß das italienische Stück zu einer anderen Art als die nordalpinen gehört und uur in gleicher Weise krankhaft verändert ist.

63. Oxynoticeras accipitris J. Buckm. spec.

1844. Amm. occipatris J. Buckman, pag. 102, Taf. 11, Fig. 6.

1849. Amm. accipiters Quenstedt Cephalopoden, pag. 326.

1858 Amm. oxynotas pinguis Quenstedt Jura, pag. 103, Taf. 13, Fig. 5.

1879. Amm accipities Reynes, Taf. 45, Fig. 1, 2.

1883-85. Amm. oxynotis Quenstedt Ammonden, pag 177, Taf. 22, Fig. 36.

 $1883-65,\ Amm,\ nxynotus\ depressus\ ibid$, pag
 $178_{\rm c}$ Taf. 22, Fig. $40_{\rm c}$ 41

? 1883-85. Amm. oxynotus compressus ibid., pag 178, Taf 22. Fig. 38.

? 1883-85. Amm. oxynotus evolutus ibid., pag. 178, Taf. 22, Fig. 42.

1904. Cheltonia accipitris S. S. Buckman, Palaeont. univers. I, Nr. 27.

1907. Ox. depressum Quenst. spec. accipitris J. Buckm. spec. Pompecki, pag. 296, Taf. 1, Fig. 7.

Dimensionen: Selten mehr als 2 cm Durchmesser. J. Buckmans Original hat einen Durchmesser von 25 mm und eine 6 mm breite Mündung.

Querschnitt: Dicke sehr variabel. Flanken meist parallel. Externseite gerundet, unregelmäßig gezähnelt, mit einem fadenformigen Kiel, der bei großen Exemplaren verschwindet. Nabel weit, in der Gegend der Wohnkammer noch erweitert.

Mundrand auf der Externseite vorgezogen.

Wohnkammer mindestens 34 Umgange lang.

Skulptur: Ungemein variabel. "Manchmal tragen die Flanken kleine, sehr nahestehende, S-förmige Falteu; öfter aber sind die Rippen auf den Flanken ziemlich groß, unregelmaßig, etwas gegen vorn geneigt. Andere Individuen tragen wenig tiefe, sehr unregelmaßige Falten und Bundel kleiner Rippen. Noch andere zeigen dicke Rippen, gemengt mit sehr feinen Linien." (Pompeckj.) Die Schale weist oft unregelmäßige, ziemlich starke Einbuchtungen auf.

Lobenlinie: Sie erinnert an Ox, oxynotum und ist sehr variabel, manchmal auch unsymmetrisch. Die meist nur wellenförmigen Auxiliaretemente steigen in der Regel gegen den Nabel an.

Ontogenetisches: Kleine Exemplare (mit 5 bis 6 mm Durchmesser) gleichen vollständig denen von Ox. oxynotum.

Verbreitung: Oxynotus-Schichten von Schwaben und England (bei Cheltenham).

Bemerkung: Pompeckj hat, wie mir scheint, zur Genüge dargetan, daß Ox. acceptris nicht als das Mannchen von Ox. oxynotum anfgefaßt werden kann. Besonders entscheidend dafür ist wohl das Fehlen jener Form in der Rhönebucht und am Hierlatz. Dem Anftreten vereinzelter Übergänge zwischen beiden Arten dürfte weriger Bedeutung zukommen. Wir wissen ja, daß zum Beispiel bei Krebsen durch parasitäre Kastration Individuen zustande kommen, die in den anßeren Merkmalen eine vollkommene Mittelstellung zwischen den beiden Geschlechtern einnehmen 1). Ob aber Ox. accipitris eine normale Art ist, wie Pompeckj schließt, bleibt mir doch zweifelhaft. Die geringe Größe und besonders die exzessive Variabilität scheinen mir vielmehr dafür zu sprechen, daß wir es mit einer pathologischen, vielleicht auch mit irgend welchen Parasiten behafteten Form zu tun haben, die möglicherweise zu Ox. oxynotum gehört. Damit wurde gut stimmen, daß ganz kleine Individnen der beiden Arten nicht zu unterscheiden sein sollen. Bei diesen wäre die Erkrankung eben noch nicht zum Ausbruch gekommen.

B. Genus Paroxynoticeras.

1. Paroxynoticeras Salisburgense Hauer spec.

```
1956. Amm. Salisburgensis Hauer, pag 47, Taf. 13. Fig. 1-3
```

^{1867.} Amm. Salisburgensis Dumortier II, pag 153, Taf. 32, Fig. 1, 2.

^{1879.} Amm. Salisburgensis Reynes, Taf. 30. Fig. 23, Taf. 31, Fig. 21-23.

^{?1886} Ox. nov. spec. ind. Geyer, pag. 237, Taf 2, Fig 21

^{1901.} Ox. pulchellum Fucini, Cetona, pag. 12. Tuf. 1, Fig. 5-9.

^{1907.} Ox. pulchellum Pompeckj. pag. 279, Nr. 26.

^{1907.} Amm. Salisburgensis p. p. ibid., pag. 303, Nr. 55.

^{1914.} Parox. Salisburgense, diese Arbeit pag. 18, Taf. I, Fig. 2.

¹⁾ Vgl. Goldschmidt, pag. 387.

J. v. Pia: Untersuchungen über die Gattung Oxymoticerus, (Abhaud), d. k k. geol. Reichsanstalt, XXIII Band, 1. Heft.) 10

Abmessungen:

a) Nach Dumortier (zwei Messungen an demselben Exemplar):

| 221.221 | 0/0 | 0/0 | **/u |
|--|---------------|-------------------|----------|
| (D = 88) | h = 54 | b = 22 | n = 10 |
| $1. \begin{cases} D = 88 \\ D = 155 \end{cases}$ | h = 40 | b = 20 | n = 21 |
| | b) Nach Fn | cini: | |
| 2. $D = 39$ | h = 49 | b = 21 | n = 17 |
| 3. $D = 39$ | h = 47 | b = 21 | n = 18 |
| 4. $D = 50$ | h = 46 | $_{ m b} \sim 24$ | n = 19 |
| 5. $D = 57$ | h = 45 | b = 20? | n = 17 |
| \ | Undo golennar | tan Evennlaren vo | n Adnet: |

c) Nach bis zum Ende gekaumerten Exemplaren von Adnet:

| C) Maid | n Dis Zum 12ma | c Souramoran — | | |
|--------------|----------------|----------------|--------|--------------|
| 6. D = | 57:6 | h = 47 | b 22 | n = 21 |
| 7. $D = 0$ | 80·6 | $l_1 = 47$ | b = 26 | n=21 |
| 8. D = | 81-0 | $l_1 = 51$ | b = 22 | n = 15 |
| $9. \ 10 =$ | 81 6 | $l_1 = 47$ | b = 23 | n = 20 |
| 10. D = | 86.3 | h = 49 | b = 24 | $_{11}=20$ |
| 11. 1) = | | h = 45 | b = 25 | $_{ m H}=25$ |
| 12. D = | | h = 49 | b = 19 | n 17 |
| 13. $D = 1$ | 100.7 | h = 49 | b = 20 | n = 16 |
| 14. I) $= 1$ | | h = 46 | b = 20 | n = 20 |
| | | | | |

d) Nach Wohnkammerexemplaren von Adnet:

| 15. $D = 102.1$ | h = 42 | b = 22 | n = 23 |
|-----------------------|--------|--------|--------|
| 16. $D = 128.0$ | h = 39 | b = 17 | n = 28 |
| 17. I) = 147.0 | h = 40 | b = 22 | n = 39 |
| 18. 1) = 167.8 | h = 37 | b = 20 | n = 32 |
| $10 \cdot 10 = 946.0$ | h = 40 | b = 20 | n = 28 |

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 22. Er ist sehr variabel. Siehe auch pag. 18 und Textfigur 1.
Wohnkammer: Wahrscheinlich ungefahr ½ Umgang lang, mit groben, wulstartigen Falten bedeckt. Die Naht zieht in dieser Gegend besonders stark aus dem Nabel gegen anßen.

Skulptur: Außer den schon erwahnten Falten auf der Wohnkammer zeigen manche (wahrscheinlich nicht alle) kleineren Stincke sehr schwache, gegen vorn geneigte Rippen, die sich nach Fucini in der oberen Halfte der Flanken noch mehr vorwarts biegen, teilen und gelegentlich die Externseite überschreiten. Zahl derselben nach dem genannten Autor 17 bis 25. Die Skulptur scheint sehr variabel zu sein.

Lobenlinie: Taf. 13, Fig. 12 a-h.

Zur Outogenie: Bei einem Durchmesser von etwa 18 mm sind die Umgange gerundet, nur wenig höher als breit. Die Skulptur besteht jetzt aus kraftigen, knotenartigen Rippen in der Nabelgegend, die schou in halber Flankenhöhe erlöschen. Zahl derselben wahrscheinlich etwa 16 auf einem Umgang.

Vergleicheude Bemerkungen: Parox. Salisburgense unterscheidet sich von fast allen seinen Verwandten durch die sehr schwache, bald gänzlich verschwindende Skulptur mittelgroßer, gekammerter Exemplare. Eine ähnlich abweichende Verzierung der Wohnkammer wie bei unserer

Art tritt nur noch bei Parox. Bourqueti auf, hat aber dort mehr den Charakter von Knoten. Die Umgange von Parox. Salishurgense sind schlanker als bei der eben genannten Spezies und hei Parox. Driani. Die diekste Stelle liegt meist höher als bei Parox. Hagenense. Sehr ahnlich ist offenbar Parox. cultellum. Vielleicht sind die Details der Skulptur etwas verschieden, was sich aber nach Abbildungen schwer beurteilen laßt. Ein Hauptmerkmal scheint in dem überhangenden Nabelrand der englischen Art zu liegen. Die Wohnkammer entzieht sich leider vorlaufig dem Vergleich. Die Sättel der gegenwartig besprochenen Art sind starker gegliedert als bei Parox. subundulatum, aber weniger hoch und schmal als bei Parox. nov. spec. Nr. 5 und Parox. tripartuum.

Die Trennung zwischen Amm. Salisburgensis und Ox. pulchellum vermag ich nicht aufrechtzuerhalten. Es finden sich an meinem Material alle die Eigenschaften, durch die sich die italienische Art auszeichnen soll — die feine Skulptur, die leichte Depression im unteren Teil der Flanken, die zugescharfte Externseite — aber sie finden sich nicht an einem Individuum vereinigt, so daß eine Zweiteilung der ganzen Formengruppe unmöglich ist. Fueinis Stücke sind allerdings durchschnittlich viel kleiner als meine, was aber für alle Oxynoten vom M. di Cetona im Vergleich zu denen von Adnet zutrifft. Auf dieser geringen Größe dürfte es auch bernhen, daß Fueini nur eine einzige breite Einschmirung auf der Wohnkammer seiner Stücke heobachtet hat. Trotzdem weist sein Exemplar Taf. I, Fig. 5 eine frappante Ähulichkeit mit dem auf Taf. I, Fig. 2/f der vorliegenden Arbeit dargestellten auf. Hauers Original steht sowohl in bezug auf die Größe als auch nach der Entwicklung der Wohnkammerskulptur zwischen beiden ungefahr in der Mitte.

Verbreitung: Parox, Salisburgense dürfte auf den Lias 3 beschrankt sein. Adnet, M. di Cetona, Rhonebucht (Hierlatz?).

Znr Literatur: Hauers Figuren 1 und 2 sind recht gut, wahrend die Lobenlinie, wie sehr oft in Hauers Arbeit, ziemlich mißlungen ist. In der Beschreibung kommt die große Variabilität nicht genügend zum Ausdruck.

Die Zugehörigkeit von Dumortiers Exemplar zu noserer Art ist wiederholt bezweifelt worden. Angesichts der großen Veranderlichkeit derselben wird es aber wohl besser sein, an der Vereinigung vorlaufig festzuhalten. Unter dieser Voraussetzung wurde sich ergeben, daß die Skolptur der inneren Umgange und die Externkante an Schalenexemplaren tatsachlich deutlicher ist als an Steinkernen.

Reynes Figuren auf Taf. 31 sind Kopien nach Hauer.

Leider ist es nicht gewiß, ob Geyers Exemplar vom Hierlatz zu Parox. Salisburgense gehört. Interessant ware in diesem Fall besonders der Nachweis eines auf die Schale beschrunkten Kieles.

Sowohl Hauer als Fucini haben die Meinung geanßert, daß Parox. Salisburgense nur eine geringe Größe erreiche. Diese Angabe bernht jedoch auf einem Irrtum, denn mein großtes Exemplar hat mehr als 25 cm Durchmesser.

Was Pompeckj über den auffallend kurzen Externlobus und über die Verschiedenheit der Sutur gegenüber Ox. pulchellum sagt, ist nicht richtig. Da er von seinem Adneter Exemplar auch sichelförmige Falten beschreibt, hat ihm höchstwahrscheinlich eine andere Art vorgelegen.

2. Paroxynoticeras undulatum Pia.

1914. Parox, undulutum diese Arbeit, pag. 21, Taf. IV. Fig. 5.

Abmessungen nach einem Wohnkammerexemplar von Adnet:

$$D = 142.2 \ mm$$
 $h = 46^{\circ}/_{0}$ $b = 18^{\circ}/_{0}$? $n = 20^{\circ}/_{0}$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 23.

Skulptur: Wellenförmige, gerade, etwas gegen vom geneigte Rippen. Eine Vermehrung derselben gegen die Externseite zu ist nicht zu beobachten. Ihre Zahl beträgt zirka 25 oder etwas mehr. Die Wohnkammer ist in der Skulptur von den früheren Umgangen nicht merklich verschieden.

Lobenlinie: Taf. XIII, Fig. 8a, b.

Zur Ontogenie: Die Nabelweite nimmt im Laufe der Entwicklung sehr bedeutend zu. Vergleichende Bemerkungen: Unsere Art unterscheidet sich durch die Skulptur leicht von Parox. Salisburgense. Sehr große Älmlichkeit zeigt sie mit Parox. nov. spec. Nr. 5 und Parox. tripartitum. Außer durch den etwas verschiedenen Querschnitt trennt sie sich vou beiden am leichtesten durch den viel breiter gespaltenen Siphonallobus, von dem zweitgenannten auch durch den zweiteiligen Externsattel. Parox. sahandulatum hat eine bedeutend weniger gegliederte Sutur, Parox. Driani viel dickere, niedrigere Umgange.

Verbreitung: Adnet. oberer Unterlias.

3. Paroxynoticeras subundulatum Pia.

1914 Parox, subroidulatum diese Arbeit, pag. 21, Tat V. Fig. 2

Dimensionen nach einem Adneter Exemplar mit dem Anfang der Wohnkammer:

$$D = 158.5 \text{ mm}$$
 $h = 430_{-0}$ $b = 200_{-0}$ $n = 230_{-0}$

Querschnitt: Von Parox, undulatum nicht merklich verschieden. (Vgl. Taf. VII, Fig. 23.) Skulptur: Zirka 26 fast gerade, etwas gegen vorn geneigte, flach wellige Rippen. Spaltung derselben scheint vereinzelt im unteren Teil der Flanken vorzukommen. Gegen das oberste Viertel der Umgangshöhe erlöschen sie auf dem Steinkern.

Lobenlinie: Taf. XIII. Fig. 7.

Zur Ontogenie: Die mit dem Wachstum stark zunehmende Nabelweite teilt diese Art mit allen anderen Vertretern der Gattuug.

Vergleichende Bemerkungen: Die Art unterscheidet sich von Parox, undulatum wesentlich nur durch die Sutur, die viel weniger tief zerschlitzt ist. Auch ist die Divergenz der Äste des Externlobus viel weniger ausgesprochen. Vielleicht erloschen die Falten etwas weiter vom Sipho, doch läßt sich dies auf Grund des geringen bisher bekannten Materials nicht sicher behaupten. Der zweispaltige Siphonalsattel bildet einen auffallenden Unterschied gegen Parox, tripartitum. Bei Parox, nov. spec. Nr. 5 liegt die dickste Stelle beträchtlich tiefer, die Sättel sind schlanker.

Verbreitung: Lias 3 von Adnet.

4. Paroxynoticeras tripartitum Pia.

1914. Parox trepartition diese Arbeit, pag. 22, Taf. V. Fig. 4

Abmessuugen nach einem Wohnkammerexemplar von Adnet:

$$D = 117.2 \text{ mm}$$
 $h = 42.0/0$ $b = 23.0/0$ $n = 30.0/0$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 24.

Wohnkammer: Länge wahrscheinlich etwa 1/2 Umgang.

Skulptur: Zirka 25 gerade, faltenartige, durch breitere Taler getrennte Rippen, die ganz wenig gegen vorn geneigt verlaufen und in der Externregion erlöschen.

Lobenlinie: Taf. XIII, Fig. 11.

Vergleichen de Bemerkungen: Parox, tripartitum unterscheidet sich von allen anderen bekannten Arten der Gattung durch den dreiteiligen Externsattel. Es ist dicker als Parox, undulatum und subundulatum, aber schlanker als das von Dumortier abgebildete Exemplar des Parox. Driani. Immerhin scheint mit dieser letzteren Art eine sehr nahe Beziehung zu bestehen, die sich aber wegen der Unkenntnis der Lobenlinie derselben nicht genau prazisieren läßt. Die Skulptur der Wohnkammer ist auf dem französischen Stück, das freilich auch größer ist, mehr unregelmaßig. Von Parox, nov. spec. Nr. 5 trennt sich unsere Art vor allem durch die schon erwahnte Eigentümlichkeit des Externsattels, dann auch durch eine etwas höhere Lage der dicksten Stelle und eine relativ breitere Externseite.

Verbreitung: Oberer Unterlias von Adnet.

5. Paroxynoticeras nov. spec.

1879. Amm. Driam Reynes, Taf 41, Fig. 4-9

1907. Amm. Driani p. p. Pompeckj, pag. 305 Nr. 56.

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 25.

Skulptur: Bei 18 cm Durchmesser etwa 22 kraftige, radial gestellte, vor Erreichung der Siphonalregion erlöschende Rippen

Lobenlinie: Taf. XIII, Fig. 10.

Ontogenetisches: Nach Fig. 5 bei Reynes scheint es, daß bei einem Durchmesser von 5 cm zwischen den Hamptrippen im außeren Teil der Flauken je 3 bis 4 Nebenrippen eingeschaltet sind.

Vergleichende Bemerkungen: Parox. nov. spec. Nr. 5 unterscheidet sich von dem echten Parox. Driani durch seine viel schlankeren Umgänge, von Parox, terpartitum durch den zweiteiligen Externsattel. Parox, umlulatum und suhumlulatum haben eine wesentiich audere Form des Querschnittes. Parox, Hagenense zeigt einen viel engeren Nabel aud scheint schou bei geringer Größe die Rippen fast ganz zu verlieren.

Verbreitung: Zone des Ox, oxynotum, Fundort unbekaunt.

Zur Literatur: Auf Reynés Fig. 8 dürfte der innere Umgang hochstwahrscheinlich bedeutend zu schlank gezeichnet sein.

6. Paroxynoticeras Driani Dum. spec.

1867. Ann. Drian, Dumortier, II, pag. 151, Taf. 37, Fig. 1-6

(1898.) Ox. Drinni? Fucini Toscano, pag. 241.

(1901.) O.c. Driam, Fucini Cetona, pag. 10.

1907. Amm. Driani, p. p. Pompeckj. pag 305. Nr 56

Abmessungen nach Dumortier:

 $D = 187 \, mm$

 $l_1 = 38^{0}$

 $b = 25^{\circ}_{0}$ $n + 29^{\circ}_{0}$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 2d.

Schale nugewöhnlich dick.

Skulptur: 22 bis 23 steife, dicke, etwas unregelmaßige, ungefahr radiale Rippen, die in der Externregion verschwinden.

Lobenlinie unbekannt.

Ontogenetisches: Auf der Wohnkammer erwachsener Individuen sind die Rippen besonders unregelmäßig; mauche Taler erinnern an Einschnarungen. Die relative Windungshöhe nimmt im Alter ab. Junge Exemplare sollen dichter berippt sein. Vielleicht sind sie auch etwas schlanker.

Vergleichende Bemerkungen: Unsere Art steht vor allem dem Parox, tripartitum nahe. Die Beschaffenheit des Externsattels ist freilich nicht bekannt. Sonst unterscheidet sie sich von der Adneter Form hauptsachlich durch die noch etwas plumpere Gestalt der Umgänge und durch die unregelmaßigere Skulptur der Wohnkammer. Parox, nov. spec. Nr. 5 ist wesentlich schlanker als Parox Driani. Parox, Bourgueti unterscheidet sich von ihm durch die verschiedene Form der Umgange und durch die eigentümliche Skulptur der Wohnkammer.

Verbreitung: Oxynotus-Schichten der Rhönebucht.

7. Paroxynoticeras Bourgueti Reyn. spec.

1879. Amm. Bourguett, Reynes, Taf 44, Fig. 37, 38.

1901. Ox. Bourgueti, Fucini Cetona, pag. 10, Tuf, 2, Fig. 1-3

1907. Amm. Bourguett, Pompeckj, pag. 306, Nr. 57.

1914. Parox. Boucqueti, diese Arbeit, pag. 22

Abmessungen:

a) Nach Fueini:

| mn_{4} | 6), | U n | 16 |
|----------------|------------|--------|--------|
| 1. $D = 6s$ | h = 42 | b = 24 | n = 26 |
| 2. 1) = 68 | $]_1 = 43$ | b = 24 | n = 27 |
| 3. $I_1 = 107$ | h = 37 | b=23 | n = 32 |

b) Nach einem bis zum Ende gekammerten Exemplar von Adnet:

4.
$$b = 138.5$$
 $b = 40$ $b = 19.7$ $a = 28$

c) Nach einem Wohnkammerexemplar von Adnet:

5.
$$D = 134.0$$
 $h = 32$ $b = 20.9$ $n = 33$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 27.

Wohnkammer: Wahrscheinlich zirka $^{1}\,_{2}$ Umgang lang, Vgl. auch "Skulptur" und "Ontogenetisches".

Skulptur: Zirka 24 Rippen verlaufen vom Nabel gegen vorn geneigt bis über die halbe Umgangshöhe. Hier teilen sie sich an jungen Exemplaren, an alteren verschwinden sie gegen die Externseite zu. Anf den letzten Luftkammern und der Wohnkammer sind die Rippen grob, besonders bei großen Individuen weniger zahlreich und etwa in der Mitte der Umgangshöhe mit knotenahnlichen Anschwellungen versehen. Die Taler zwischen ihnen gleichen Einschnurungen und überschreiten gelegentlich die Externseite.

Lobenlinie: Taf. XIII, Fig. 9a, b.

Ontogenetisches: Die relative Nabelweite nimmt im Laufe der Entwicklung und besonders in der Wohnkammerregion etwas zu. Vgl. auch "Skulptur".

Vergleichende Bemerkungen: Parox. Bourgueti ähnelt durch die relativ geringe Umgangshöhe am ehesten dem Parox. Driani, hat aber einen ziemlich verschiedenen Windungsquerschnitt. Von allen seinen Gattungsgenossen unterscheidet es sich sehr auffallend durch die Skulptur der Wohnkammer.

Verbreitung: Oberer Unterlias. M. di Cetona, Adnet. Niveau und Fundort des Originals sind mir nicht bekannt.

Bemerkung: Auf gewisse kleine Unterschiede zwischen den Adneter Exemplaren und den italienischen habe ich schon pag. 23 aufmerksam gemacht, ebenso darauf, daß Reynes Figur wahrscheinlich stark rekonstruiert ist, zum Beispiel in bezug auf die Knoten der letzten Rippen.

Fu ein i beschreibt von kleineren Exemplaren des Parox. Bourguett einen stumpfen, von schwachen Furchen begleiteten Kiel. Leider sind diese Verhaltnisse auf keiner Abbildung zu sehen. Ich habe es deshalb nicht gewagt, sie in die Charakteristik der Art anfzunehmen.

8. Paroxynoticeras Hagenense Rosenb. spec.

1909. Ox. Hagenense, Rosenberg, pag. 284. Tuf 14, Fig. 16.

Abmessungen nach Rosenberg: $b = 52 \ mm \qquad \qquad b = 54^{\circ}_{\ 0} \qquad \qquad b = 25^{\circ}_{\ 0} \qquad \qquad n = 11^{\circ}_{\ 0}$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 28.

Skulptur: Verschwommene, flache Rippen, die am Nabel am stärksten sind, sich ganz wenig nach vorn krümmen und im außeren Flankendrittel erlöschen. Gesamtrichtung ungefahrradial, Anzuhl zirka 24 auf einem Umgang.

Lobenlinie: Taf. XIII, Fig. 6.

Vergleichende Bemerkungen: Parox, Hagenense erinnert durch seine Skulptur etwas an Formen wie Parox, tripartitum oder Parox, nov. sprv. Nr. 5. Es unterscheidet sich von ihnen durch den viel engeren Nabel und den breiteren Externlobns. Parox, Salisburgense hat eine hoher gelegene dickste Stelle der Umgange, eine viel mehr austeigende Auxiliarregion der Sutur und bei derselben Größe unvergleichlich schwachere Rippen.

Verbreitung: Bisher nur im obereu Unterlias (graner Hierlatzkalk) der Kratzalpe am Hagengebirge im Salzkammergut.

Zur Literatur: Die Figur 16b bei Rosenberg scheint in mehrfacher Iliusicht fehlerhaft zu sein. Abgesehen von der merkwürdigen Form des unteren Umrisses zeigt sie den Nabel nur halb so weit, als der Figur 16a und der Textangabe entsprechen wurde. Auch sieht man keine Spur einer Nabelkante, obwohl diese ein Hauptmerkmal der Art sein soll. Ich habe versucht, diese Fehler in meiner Zeichnung richtigzustellen, kann aber für das Resultat naturlich nicht ganz einstehen.

Die Zurechnung der besprochenen Art zu Pavoxynoticeras dürfte durch die gerundete Externseite, den ganzen Habitus der Lobenlinie und die Skulptur hinlanglich begründet sein. Auch die Nabelkante schließt sich dieser Auffassung gut an. Ob eine abnormale Wohnkammer vorhanden war, läßt sich freilich nicht entscheiden

9. Paroxynoticeras cultellum J. Buckm. spec.

1844, Amm, cultellus J. Buckman, Cheltenham, pag 89, 103, Taf. 12, Fig. 5 non 4.

1904. Asteroc,? cultellum S. S. Buckman, Palaeont, univers. I, Nr. 25, T. 2.

1907. Ox. cultellum Pompeckj, pag. 279, Nr. 27

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 29.

Skulptur: Sehr undentliche Falten, die etwas nach vorn geneigt sind. Sie bilden auf den Flanken zwei sehr seichte, durch eine schwache Vorwölbung getrennte Einbuchtungen. In der Externregion biegen sie sich stark gegen vorn.

Lobenlinie: Taf. XIII, Fig. 13. (Nicht abgewickelt.)

Vergleichende Bemerkungen: Schon Pompeckj hat auf die große Ähnlichkeit dieser Art mit Ox. pulchellum (= Parox. Salishurgense) hingewiesen Ich habe auf Seite 75 dargelegt, warum sich eine exakte Vergleichung momentan nicht gut durchführen laßt und auf die überhangende Nabelwand als ein wahrscheinlich wichtiges Unterscheidungsmerkmal aufmerksam gemacht.

Verbreitung: Sinemurien (Zone des Oc. oxynotum?) nächst Cheltenham, England,

Bemerkung: Die Zurechnung dieser Art zur Gattung Paroxynoticeras scheint durch die große Ähnlichkeit mit Par. Salisburgense hinreichend gerechtfertigt.

Pompeckj¹) schreibt unserer Art auf Grund der Abbildung in der Palaeontologia universalis einen abgesonderten Kiel zu. Es kommt mir aber fast vor. als würde es sich dabei um einen Fehler in der photographischen Reproduktion handeln.

C. Nicht sicher deutbare Literaturangaben,

Ich bringe hier in alphabetischer Reihenfolge und unter Hinzufügung knrzer Bemerkungen ein Verzeichnis der wichtigeren, mir bekannt gewordenen Angaben in der Literatur, die entweder wegen ihrer Unvollstandigkeit oder deshalb, weil es sich wahrscheinlich nicht wirklich um Oxynoticeren oder Paroxynoticeren handelt, in das Artverzeichnis selbst nicht aufgenommen werden konnten.

l. Ammonites Amalthoides Quenstedt.

1863 Quenstedt, Ammonten, pag. 163, Taf. 21, Fig. 26 1907. Pompeckj, pag. 309, Nr. 60.

Pompecký hat das Original untersucht, konnte aber über seine systematische Stellung zu keinem sicheren Resultat kommen.

Verbreitung: Tiefster Lias 3 von Schwaben.

2. Ammonites arctus Simpson.

1843 Simpson, pag. 10. 1912. Buckman, Nr. 36.

Ein ziemlich weitnabeliger Ammonit mit gerundeten, wenig umfassenden Windungen und einigen undeutlichen Einschnüruugen. Die Externseite ist vollkommen kiellos. Die Sutur ist sehr einfach, kaum mit einigen schwachen Zacken.

Buckman hält diesen Ammoniten für das Jugendstadium eines Oxynoticeras, was zwar wohl nicht sicher, aber recht gut möglich ist. Da uns aber jedes Mittel fehlt, zu erkennen, wie größere Exemplare derselben Spezies aussehen, mußte die Form vorläufig notwendig unberücksichtigt bleiben.

Verbreitung: Oxynotus-Schichten, Robin Hood's Bay, England.

3. Oxynoticeras nov. spec. ind. cf. Boucaultianum Pia.

Abmessungen nach einem Adneter Exemplar:

h = 168.8 mm $h = 55\% _0$ $b = 26\% _0$ $n = 14\% _0$

Lobenlinie: Taf. VIII, Fig. 3. Vgl. im übrigen diese Arbeit, pag. 9.

¹⁾ Pompeckj, pag. 230, Anm. 6.

4. Ammonites Dennyi Simpson.

1843. Simpson, pag. 9. 1912. Buckman, Nr. 7.

Der Nabel ist mäßig weit, die Umgange sind ziemlich dick, außen gerundet, höchstens mit einer Spur einer stumpfen Kante. Auf den Flanken sind Einschuurungen vorhauden, die gegen außen meist erlöschen, gelegentlich aber auch auf der Externseite sichtbar sind und dann hier einen Bogen gegen vorn beschreiben. Die Sutur besteht nur aus einer einfach gewellten Linie, ohne Zacken. Die Wohnkammer ist ziemlich auffallend verengt. Durchmesser nicht mehr als 15 mm.

Buckman halt diese Form für ein primitives Oxynoticeras Auf dem Boden der hier befolgten systematischen Grundsätze kann diese Auffassung nicht akzeptiert werden. Eutweder wir haben es mit einem erwachsenen Ammoniten zu tun, dann kann derselbe aus morphologischen Grunden nicht als Oxynoticeras bezeichnet werden, oder es handelt sich um innere Windungen einer größeren Form, dann ist eine Bestimmung und Charakterisierung der betreffenden Art momentau, solange wir nicht die Ontogenie der Oxynoticeren und Ammoniten überhaupt viel genauer keunen, unmöglich.

Verbreitung: Oxynotus Zone von Robin Hood's Bay, England.

5. Ammonites flavus Simpson.

1843, Simpson, pag. 43, 1912, Buckman, Nr. 55,

Ein maßig flacher Anumonit mit gleichmaßig konvexen Flanken, einem mittelweiten Nabel und einer sehr stumpfen Kaute auf der Externseite. Die Seiten sind glatt. Die Lobenlinie ist sehr einfach, sie hebt sich ziemlich auffallend gegen innen. Durchmesser etwa 20 mm.

Buckman halt das Exemplar für ein Oxynoticeras. Er verweist auf die Ahnlichkeit mit Parox. cultellus. Ich bin nicht imstande, mir ein sicheres Urteil über die Stellung der Art zu bilden, da wir ihre spätere Entwicklung nicht kennen.

Verbreitung: Oxynotus-Zone, Robin Hood's Bay, England.

6. Ammonites Greenoughi Hauer p. p.

1856, Hauer, pag. 46, Taf. 12, Fig. 1, 4 (non 2, 3, 5)

Ich vermag dieses Stück in keine bekannte Art einzureihen. Da die Flankenansicht nicht abgebildet ist und ich das Original nicht aufgefunden habe, kann man es auch nicht zum Typus einer neuen Spezies machen. Mit Ox. Doris hat es keine nahere Ähnlichkeit, wie aus dem engeren Nabel mit ganz gerundetem Rand, dem viel breiteren Externlobus und der viel entwickelteren Auxiliarregion zur Genüge hervorgeht. Ox. Victoris hat eine tiefer gelegene dickste Stelle und die Rippen verschwinden im Alter — soviel bekannt — nicht, wahrend Hauers Exemplar glatt ist. Ox. Lotharingum ist dicker, weitnabeliger und die Lobenlinie ist in mehreren Details verschieden.

Abmessungen nach Hauer:

h = 222 mm h = 55% = 28% = n = 13% = 1

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 30, Lobenlinie: Taf. XIII, Fig. 5.

7. Oxynoticeras Greenoughi Parona.

1896, Parona, pag. 18, Taf 1, Fig. 2

Die von Parona besprochenen Exemplare scheinen wegen zu schlechter Erhaltung eigentlich unbestimmbar zu sein. Eine Vereinigung mit Ox. Doris, die Fulcini vorgeschlagen hat, wird durch J. v. Pia: Untersuchungen über die Gattung Oxymplaceae. (Abhandh. d. k. k. geol. Reichsanstalt, XXIII. Band. 1. Heft. 11

den vollstandig gerundeten Nabefrand und den zu breiten Externlobus unmöglich gemacht. Eine Bestimmung als Ox. Greenoughi hat wenig Sinn, da von dieser Art so gut wie nichts bekannt ist.

Abmessungen nach Parona:

| mn | 0 | o I o | 0/0 |
|--------------|--------|---------|--------|
| 1. $D = 180$ | h = 51 | b = 24? | n = 21 |
| 2. D = 190 | h = 47 | b = 27 | n = 23 |

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 31.

Verbreitung: Lias 3 von Saltrio in der Lombardei.

8. Oxynoticeras spec, ind. ex. aff. Greenoughi Diener.

1908. Diener, pag 84, Taf. 10, Fig. 5,

Dieners Angaben über das anßerst schlecht erhaltene, kleine Fragment lassen nicht erkennen, ob wir es wirklich mit einem Oxynoteeras zu tun haben und welcher Gruppe der Gattung dasselbe allenfalls zuzuzahlen ware. Die Rippen sind ungespalten. Der Nabel scheint, soweit sich dies nach der Abbildung beurteilen laßt, sehr weit zu sein. Fast möchte ich vermuten, daß wir eher einen Arietiten aus der Gruppe der Ariet. Doetskirchneri, vielleicht eine Form ähnlich dem Ariet. Castagnolai Cocchi vor uns haben.

Verbreitung: Unterlias (wahrscheinlich α) der exotischen Blöcke von Malla Johar im Himalaya.

9. Amaltheus Guibalianus Taramelli.

1880. Taramelli, pag. 73. Taf. 3. Fig. 3. u 42).

Daß das abgebildete Stuck nicht zu Orbignys Art gehört, bedarf wohl keiner eingehenden Begrundung. Die Lobenlinie und die Form des Querschnittes sind nicht bekannt. Die Skulptur zeigt auf Fig. 3 zahlreiche Rippen, die alle ungeteilt vom Nabel bis zum Kiel verlanfen, wahrend der Text von "coste più sensibilmente dicotome" spricht"). Der Kiel scheint niedrig und stumpf zu sein.

Abmessingen nach Taramelli;
$$D=120\ mm \qquad \qquad h=? \qquad b-19^{0}/_{0} \qquad \qquad n=10^{0}/_{0}$$

Verbreitung: Erto Nivena?

10. Ammonites Guibalianus Quenstedt p. p.

1855. Quenstedt Ammonten, pag. 296. Taf. 38, Fig. 3 (non 4). 1907. Ox. paradoxum p. p. Pompeckj. pag. 274, Nr. 20.

Pompeckj ist daruber im Zweifel geblieben, ob Fig. 3, deren Original er nicht auffinden konnte, zu seiner auf Fig. 4 begründeten neuen Spezies Ox. paradoxum zu ziehen sei. Mir scheint das uns hier interessierende Exemplar viel Ähnlichkeit mit Ox. subguibalianum zu haben. Die Nabelweite, die Form der Externseite, der Kiel und scheinbar auch die Lobenlinie würden recht gut stimmen. Freilich gehort der besprochene Ammonit einem um ein geringes hoheren Nivean an als die englischen und franzosischen Exemplare von Ox. subguibalianum. Für die Zugehörigkeit zu

¹ Wahner IV, pag. 57, Taf. 22, Fig. 3; Taf. 23, Fig. 2, 3.

²⁾ Im Text heißt es falschlich 4 und 5.

^{*)} Taramellis Abbildungen sind bekanntlich durchwegs sehr wenig verläßlich.

dem eigentümlichen Ox. paradoxum liegen keine hinreichenden Anhaltspunkte vor, da die Parabelkuoten für unser Stück nicht nachgewiesen sind.

Verbreitung: Unterster Lias γ, Dußlingen, Schwaben.

ll. Oxynoticeras Guibalianum Geyer p. p.

1886. Geyer, pag. 233. Taf. 2. Fig. 17 (non 18.

Das hier zitierte Exemplar scheint mir wegen der abweichenden Skulptur zu nurecht mit Fig. 18 (= Ox. lotharingiforme) vereinigt zu sein. Es liegt mir — auf demselben Gesteinsstück mit der eben erwahnten Art — ein Ammonitenfragment vor, das sehr au Geyers Abbildung ernnert. Es besitzt auf der Schale einen hohen, wohl abgesetzten Kiel. Eine Bestimmung dieser Form scheint mir vorläufig nicht möglich.

Verbreitung: Oxynotus-Schichten des Hierlatz.

12. Amaltheus Guibalianus Behrendsen.

1891. Behrendsen, pag. 380.

Ein kleiner, mangelhaft bekannter Ammonit. Die Skulptur besteht aus etwa 30 wenig geschwungenen Hamptrippen. Spalt- oder Schaltrippen sind kann angedentet. Der Kiel ist wenig abgesetzt. Lobenlinie unbekannt.

Abmessnngen nach Behrendsen;

b = 28 mm $h = 50^{\circ}_{0}$ $b = 22^{\circ}_{0}$ $n = 27^{\circ}_{0}$

Vorkommen: Oberer Unterlias von Portezuelo ancho in der argentinischen Kordillere.

13. Amaltheus (Oxynoticeras) Guibalianus Böse.

1894 Böse, pag. 746.

Da Böse seiner Beschreibung keine Abbildungen beigegeben hat, die Synonymenliste recht verschiedenartige Formen enthalt und die Berufungen auf die Literatur vielfach ganz allgemein gehalten sind, laßt sich nicht konstatieren, zu welchen Arten (denn vermutlich sind es zwei verschiedene) seine Exemplare gehören.

Vorkommen: Fleckenmergel (Raricostatus-Schichten am Pechkopf und im Klammgraben in den bayrischen Alpen.

14. Oxynoticeras Haueri Rosenberg.

1909, Rosenberg, pag. 282, Taf. 14, Fig. 15.

Ich glanbe, daß von einer Zngehörigkeit dieses Stückes zn Ox. Haueri recte Ox. Dorrs nicht die Rede sein kann. Die Abbildung der Lobenlinie Fig. 15 e ist leider sehr uncharakteristisch. Immerhin scheint es nach ihr, daß die Auxiliarregion sich hebt, wahrend sie sich bei Ox. Dorrs sehr stark senkt. Die Rippen sind viel zu breit. Sie verschwimmen in der Marginalregion, wo sie bei Reynès Art gerade ihre größte Starke erlangen. Auch eine scharfe Abknickung der Rippen kommt bei der ganzen Doris-Gruppe nicht vor. Eine Rippenteilung erwahnt Rosenberg nicht. Schließlich ist auch der Querschnitt verschieden. Am Nabel fehlt jede Spar einer Kantenbildung. Der im Text erwähnte rundliche Kiel ist in dem Querschnitt Fig. 5b nicht eingetragen. Der Kiel von Schalenexemplaren des Ox. Doris ist nicht rundlich, sondern hoch und ziemlich scharf. Der Wert, den Rosenberg für hangibt, ist größer, als er je bei Ox. Doris beobachtet wurde.

Dimensionen nach Rosenberg:

D = 31 mm

h = 560 0

b = 290

 $n = 140 \, n$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 32. Lobenlinie: Taf. XII, Fig. 4.

Vorkommen: Graner Hierlatzkałk (Lias β) der Kratzalpe, Salzkammergut.

15. Ammonites limatus Simpson.

1813 Simpson, pag. 41

1912. Buckman, Nr. 56

Die Umgange sind ziemlich dick, der Nabel ist mittelweit, die Flanken tragen einige undentliche Falten, der Kiel ist niedrig, aber scharf und gut abgesetzt. Die Sutur ist außerst einfach. Es scheint recht wahrscheinlich, daß wir es hier mit dem innersten Teil eines Ocynoticeras zu tun haben. In welche Gruppe und zu welcher Art das Exemplar gehört, laßt sich vorlanfig naturlich nicht feststellen.

Wie schon Buckman hervorgehoben hat, dürfte das zweite von ihm abgebildete Stück wahrscheinlich einer anderen Spezies angehören.

Vorkommen: Oxynotus-Schichten, Robin Hood's Bay, England.

16. Oxynoticeras cfr. Lotharingum Pompeckj.

1907. Pompecki, pag. 269, Nr. 13

Die Form ist bisher nicht abgebildet. Die Skulptur ist auf den inneren Umgangen grob, abnlich der von Fig. 17 auf Taf. 2 von Geyers Hierlatzarbeit; auf der letzten Windung verwischt sie sich. Die Lobenlinie soll der des Ox. Lotharingum almlich sein. Der Nabel ist weiter als bei dieser Art.

Verbreitung: Zone des Ariet, raricostatus, Nurtingen, Württemberg.

17. Oxynoticeras Oppeli Futterer p. p.

1893. Futterer, Taf. 8, Fig. 2

Über das Anssehen des Ammoniten, von dem diese Lobenlinie stammt, ist nichts bekannt. Sie selbst stimmt mit Fig. 1 c sehr nahe überein, könnte also wohl zu Ox. involutum gehören. Von Pompeckj, der die Originale gesehen hat, wird sie jedoch mit Zweifel bei Ox. Oppeli belassen. Da ich zu dieser Frage kein neues Tatsachenmaterial beibringen kann, muß ich sie vorlaufig in Schwebe lassen und die zitierte Figur ausscheiden.

Vorkommen: Jamesoni-Schichten von Östringen (Baden.)

18. Ammonites oxynotus Hauer p. p.

1856 Hauer, pag 48, Taf. 13, Fig 8, 9,

1907, Pompecky, pag. 221.

Ein kleiner Ammonit mit ziemlich engem Nabel, dentlicher Nabelkante, verschwoummenen, schwach S-förmig gekrümmten Rippen und einer allmablich verschmälerten Externseite. Lobenlinie unbekannt, die Fig. 10 möchte ich lieber mit Fig. 6 und 7 zusammenziehen. Die bekannten Merkmale scheinen mir zur Charakterisierung der Form nicht hinzureichen.

Vorkommen: Oxynotus - Schichten des Hierlatz, Salzkammergut.

19. cf. Amaltheus oxynotus (Hauer non Quenst.) G. Gemmeliaro.

1874. Gemmellaro, Sicilia, pag. 109, Taf. 12, Fig. 25

Ein kleines, etwas beschädigtes Exemplar mit scharf abgegrenztem, niedrigem Kiel. Die Lobenlinie ist nicht bekannt. Die generische Stellung ist außerst zweifelhaft,

Vorkommen: Aspasia - Schichten der Provinz Palermo oder Trapani, Sizilien.

20. Oxynoticeras oxynotum Parona.

1896, Parona, pag. 17, Taf. 1, Fig. 1 Agl. Pompeckj, pag. 222

Auch dieses Exemplar ist, wie sehr viele von Saltrio, ungenügend erhalten. Der außerste Umgang ist glatt, die inneren zeigen ziemlich kraftige Rippen. Der Kiel ist durch deutliche Konkavitaten begrenzt und relativ niedrig, was nicht zu einem so großen Ore oxynotum paßt. Vor allem aber ist die Lobenlinie mit sehr kleinem Externsattel und weitans hoherem und breiterem ersten Lateralsattel von der des Ore oxynotum vollstandig verschieden. Dieses Verhalten kann, wie schon Pompecki bemerkt hat, nicht durch Korrosion bedingt sein. Ich kenne keine Oxynoticeras-Art, zu der dieses Exemplar mit einiger Wahrscheinlichkeit gezogen werden könnte.

Dimensionen nach Parona:

 $1) = 120 \ mm$

 $h = 460/_0$

b = ?

 $n = 200 t_0$

Vorkommen: Oberer Unterlias von Saltrio.

21. Ammonites (Oxynoticeras) cfr. oxynotus Hoyer.

1902. Hoyer, pag. 41.

1907. Pompeckj, pag 302

Diese Form zeigt nach Pompeckj einen etwas gezähnten Hauptkiel und 2 dentliche Seitenkiele. Nabel eng. Querschnitt sehr schmal. Lobenlinie unbekannt

Vorkommen: Oxymotas-Schichten von Empelde (Hannover).

22. Oxynoticeras efr. oxynotum (Dum.) Pompeckj.

1907. Pompeckj. pag. 215 und 281 Nr. 32, Taf. 1, Fig. 1

Das einzige hierher gehorige Fragment soll sich von der oben als Ox. nor. spre. Nr. 33 bezeichneten Art ans der Rhönebucht, und zwar speziell von Dumortiers Fig. 1, hauptsachlich nur durch eine schwachere Skulptur unterscheiden.

Querschnitt: Taf VH, Fig. 33.

Lobenlinie: Taf. Xl, Fig. 4.

Dimensionen: Wegen der fragmentarischen Erhaltung nicht genau bekannt. Die Nabelweite beträgt ungefahr $12^{\circ}/_{\circ}$.

Verbreitung: Lias 3 von Polvoeira in Portugal.

23. Ammonites radiatus Simpson.

1843. Simpson, pag 47

1912. Buckman, Nr. 35

Ein ganz kleiner Ammonit von durchans arietenartigem Aussehen. Es könnte wohl sein, daß es sich um den innersten Teil einer Art aus der Gruppe des Ox. umpendens handelt, wie Buckman vermutet. Leider ist die Ontogenie dieser Formen bisher nicht systematisch untersucht worden.

Verbreitung: Lias & (Stellaris-Schichten) von Robin Hood's Bay, England.

24. Ammonites riparius Quenstedt.

1883-86. Quenstedt Ammoniten, pag. 192, Taf. 24. Fig. 16. 1907. Pompeckj, pag. 275, Nr. 21.

Externseite ziemlich flach, mit niedrigem, scharf abgesetztem Kiel, durch Kanten begrenzt. Die größte Dicke scheint sehr hoch zu liegen. Auf den Flanken Rippenbundel, die in der Marginalregion mit länglichen, ohrförmigen Parabelknoten enden. Auxiliarloben kurz und stark emporgezogen.

Ich glaube nicht, daß man diese Form, wie Pompeckj will, als Oxynoticeras auffassen kann, ohne den Rahmen der Gattung zu sprengen, denn offenbar haben wir es mit einer ganz abweichenden Anpassungsrichtung zu tun. Amm. riparius Oppel 1) wird von Rosen berg 2) zu Agassiceras gestellt. Die Zugehorigkeit von Quenstedts Fig. 16 zu dieser Art ist nun allerdings sehr zweifelhaft, sie wird aber vielleicht doch besser bei demselben Genus belassen werden.

Verbreitung: Schwabischer Lias 3.

25. Oxynoticeras siculum Seguenza.

Seguenza Spiriferina, pag. 382.
 Pompeckj, pag. 302, Nr. 52.

Die Art ist weder abgebildet noch beschrieben. Der Ausdruck "aff. Ox. oxynotum" kann bei der überaus weiten Fassung, die der Quenstedt'schen Art oft gegeben wurde, gar nicht zur Charakterisierung beitragen.

Verbreitung: Sinemurien der Gegend von Taormina in Sizilien.

26. Amaltheus Simpsoni Tate and Blake.

1876. Tate and Blake, pag. 291. Taf. 8. Fig. 4. 1907. Pompeckj. pag. 226 und pag. 292. Nr. 41

Querschnitt und Lobenlinie dieser Art sind nicht genau bekannt. Ersterer soll im unteren Teil der Flanken angeschwollen sein, in der Nähe des Kieles eine Koukavität zeigen. Die Sutur soll mehr vereinfacht sein, als die von Ox. oxynotum. Mit Ox. Simpsoni scheint die Art nicht identisch zu sein, da ihr die Rippen vollstandig fehlen und die Anwachsstreifen, wenn die Zeichnung exakt ist, gegen den Nabel zu stark vorgezogen sind, was bei dem echten Ox. Simpsoni nicht der Fall zu sein scheint.

Verbreitung: Oxynotus-Schichten von Robin Hood's Bay, Yorkshire.

Es existiert kein Beweis dafür, daß diese Art und die von Reynès nuter demselben Namen abgebildeten Stücke zusammengehören. Da die Anwachsstreifen auf Tate und Blakes Abbildung in einem einfachen Bogen über die Flanken verlaufen, bei Reynès aber in der Mitte eine dentliche Konvexitat zeigen, wäre es unvorsichtig, eine Vereinigung vorzunehmen.

27. Oxynoticeras spec. ind. aff. subguibaliano Pia.

Eine genauere Besprechung des hierher gehörigen Exemplares findet man auf Seite 12 dieser Arbeit.

Abmessungen nach einem Adneter Exemplar:

D = 58.2 mm h = 510/0 b = 250/0 n = 190/0

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 34.

¹⁾ Jurassische Cephalopoden, pag. 132, Taf. 40, Fig. 2

³⁾ Rosenberg, pag. 270

Skulptur: Sie ist nicht genügend bekannt, entspricht aber ungefahr folgender Beschreibung: Auf den Flanken zirka 16 etwas gegen vom geneigte, wenig geschwungene Hamptrippen. In der Nähe der Externregion biegen diese sich mündungswärts und zwischen ihnen treten ungefahr je 2 Schaltrippen auf. Die Wohnkammer scheint glatt zu sein.

Lobenlinie: Taf. IX, Fig. 2.

Vorkommen: Oberer Unterlias von Adnet.

28. Oxynoticeras cf. Victoris Hug.

1809, Hug, pag 4, Taf 8, Fig 2 1907, Pompeckj, pag 267, Ni. 6

Das Stück gehört zweifellos in die *Doris*-Gruppe. Seine genauere Stellung laßt sich, da weder der Querschnitt noch die Lobenlinie bekannt ist, nicht entscheiden. Pompeckj erwähnt, daß ganz ähnliche Formen anch in den Fleckenmergeln der bayrischen Alpen und in den Raricostatus-Schichten nachst Nancy auftreten.

Dimensionen nach Hug

 $D = 100 \ mm$

 $h = 51.5^{\circ}_{0}$ b = ? $n = 11.5^{\circ}_{0}$

Vorkommen: Lias 3 von Blumensteinallmend in den Freiburger Alpen.

29. Oxynoticeras? nov. spec. indet. Geyer.

1886. Geyer, pag 238, Taf 4, Fig. 25

1907. Pompeckj. pag. 301, Nr. 47.

Leider wurde bisher nur das einzige, von Geyer beschriebene Exemplar dieser Art. das anch mir vorlag, bekaunt. Ich habe der alteren Darstellung daher nichts hinzuzufügen. Die generische Bestimmung dürfte höchstwahrscheinlich zutreffend sein.

Abmessungen nach Gever:

D = 28 mm

 $h = 470/_0$ $b = 230/_0$ $n = 220/_0$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 35.

Skulptur: Die Rippen sind S-förmig geschwungen, sehr kraftig, nur im letzten Abschuntt des Gewindes teilweise gespalten. Das auffallendste Merkmal ist wohl der sehr stark geknotete, hobe und deutlich abgegrenzte Kiel.

Lobenlinie: Sie ist gegenwartig an dem Stuck nicht zu sehen. Nach Geyer steigt sie gegen den Nabel zu an.

Vorkommen: Oxynolus-Schichten des Hierlatz bei Hallstatt.

Ein Urteil über die genaneren Verwandtschaftsbeziehungen dieser Form ware nur bei Kenntnis ihrer weiteren idividuellen Entwicklung moglich.

30. Oxynoticeras spec. indet. Geyer,

1886 Geyer, pag 238, Taf. 2, Fig 22.

1907 Pompeckj, pag. 300, Nr. 46

Abmessungen nach Geyer:

D = 15 mm

 $h = 53^{\circ}/_{\circ}$

 $b=25^{\circ}$ $_{0}$

 $n = 70/_{0}$

Die Involution ist sehr groß (sie scheint nach der Beschreibung auf Fig. 22 b zu gering ausgefalten zu sein). Die Skulptur besteht aus sehr unregelmaßigen, etwas sichelformigen Falten. Sutur wenig gezackt, mit drei schmalen Loben. Ein Kiel ist nur spurenweise gegen das Ende des Gewindes zu sehen.

88 Julius v. Pia.

Die generische Stellnug dieses Stückes steht vielleicht nicht ganz über allem Zweifel. Geger erwahnt, daß sich am Hofmuseum ein Exemplar derselben Art befindet. In dem mir vorliegenden Material vermochte ich sie jedoch nicht zu erkennen.

Vorkommen: Oxynotus-Schichten des Hierlatz, Salzkammergut.

31, Ammonites spec. Behrendsen.

1891. Behrendsen, pag. 381

1907. Pompeckj, pag. 302, Nr. 51.

Der Ammonit ist nicht abgebildet. Nach der Beschreibung handelt es sich wahrscheinlich um ein Oxynoticeras, ob aber aus der Doris-Gruppe, wie der Vergleich mit Ox. Victoris und Ox. Aballochse andeutet, ist nach den Angaben über die Skulptur zweifelhaft.

Vorkommen: Unterlias von Portezuelo ancho am Ostabhang der argentinischen Kordillere.

32. Oxynoticeras spec. ind. Greco.

1894 Greco, Lias inferiore, pag. 168.

Ein schlecht erhaltener, kleiner Ammonit, der am meisten an die Abbildung Geyer Hierlatz, Taf. 2, Fig. 22. erinnern, aber weniger zahlreiche und schwachere Kippen besitzen soll.

Vorkommen: Unterlias der Gegend von Longobucco bei Rossano in Kalabrien.

33. Oxynoticeras spec. indet. Hug.

1861. Amm. Scipionianus Ooster IV, pag. 16, Nr. 23.

1899 Hug, pag. 6, Taf. 10, Fig. 17.

1907. Pompecky pag 301. Nr. 49

Ich kann mich nicht davon überzeugen, daß dieser kleine Ammonit von Hug mit Recht zu den Oxynoticeren gestellt wurde. Er dürfte vielmehr zu Agossiceras, und zwar wahrscheinlich zum Subgenus Paroniceras gehören, doch laßt sich dies ohne Kenntnis der Lobenlinie nicht sicher ausmachen.

Der Nabel ist ziemlich eng, die dickste Stelle liegt sehr tief, die Externseite ist kantig. Kräftige, gerade Rippen sind auf den unteren Teil der Flanken beschränkt. Das ganze Gehäuse ist nur müßig kompreß.

Vorkommen: Lias β oder γ von Blumensteinallmend in den Freiburger Alpen, Schweiz.

34. Oxynoticeras sp. Pompeckj.

1907. Pompecký, pag. 233. Taf. 1, Fig. 6.

Abmessungen nach Pompeckj:

 $D = 16 mm \qquad \qquad l_1 =$

 $l_1 = 440/_0$

b = ?

 $_{11} = 28^{\circ}/_{0}$

Querschnitt: Taf. VII, Fig. 36.

Die Skulptur besteht ans seichten, unregelmäßigen, teils geraden, teils etwas geschwungenen Rippen, die sich in der Marginalregion nach vorn biegen, hier aber schon sehr undeutlich sind. Einzelne Rippen vereinigen sich am Nabelrand, echte Rippenspaltung scheint zu fehlen. Auf der Wohnkammer ist die Skulptur kaum sichtbar. Die Lobenlinie ist sehr wenig bekannt. Externlobus und Externsattel sind sehr breit.

Für eine genauere Bestimmung oder Vergleichung ist das Exemplar zu kleiu und die Sutur zu schlecht bekannt.

Vorkommen: Lias β von Palheiras in Portugal.

35. Oxynoticeras spec. Pompeckj.

1907. Pompeckj, pag 294, Nr 44, Taf. 2, Fig. 21.

Die schlanke und wenig verzierte Schale soll in der äußeren Form dem Or, nammen de und Ox. lyncr nahe stehen. Die Lobenlinie (Taf. XII, Fig. 6) deutet durch die kurze, gedrungene Form der Zacken nach Pompeckjs wohl zutreffender Auffassung den Beginn einer Reduktion an.

Vorkommen: Jamesoni-Schichten von Hinterweiler in Schwaben.

IV. Zusammenfassung und Theoretisches.

l. Erkenntnistheoretische Vorüberlegungen.

Um für die weiter unten folgenden spezielleren Ausführungen, besonders für die Kapitel über Ethologie und Systematik, eine Grundlage zu gewinnen, scheint es mir unvermeidlich, hier einige Gedaukengänge allgemeinster Art wiederzugeben. Man wird mir freilich mit Recht vorhalten, daß solche Betrachtungen nicht in den Rahmen einer paläontologischen Monographie passen. Ich fürchte anch, daß meine Ausführungen weder auf Originalität noch auf Ausgereiftheit Ausfauch machen können. Da aber eine halbwegs geklarte allgemeine Überzengung über erkenntnistheoretische Fragen unter den Naturhistorikern offenbar nicht besteht, mußte ich doch versuchen, wenigstens meinen augenblicklichen persönlichen Standpunkt zu skizzieren, wobei ich den obigen Bedenken nur die Konzession möglichster Kurze machen konnte.

Wenn wir von erkenntnistheoretischen - im Gegensatz zu phylogenetischen, historischen oder ontogenetischen — Gesichtspunkten ausgehen, sind Empfindungen (zum Beispiel hell, rot. warm etc.) die erste Grundlage für die Erkenntnis der Außenwelt, die uns ursprunglich und nnmittelbar gegeben ist. Würden diese Empfindungen einzeln nebeneinander liegen, ohne miteinander in Beziehung zu treten, so wurden sie naturlich keine Erfahrung, ja überhaupt kein zusammenhangendes Bewußtsein bilden. Die Beziehungen aber, die die Empfindungen aufweisen, konnteu theoretisch von zweierlei Art sein, logisch oder empirisch. Ware der Zusammenbang ausschließlich ein logischer, so wurde die Notwendigkeit der Annahme einer Anßenwelt offenbar entfallen. In Wirklichkeit ist dem aber nicht so. Vielmehr treten im Bewußtsein fortgesetzt Empfindungen auf, die mit den übrigen in keinem direkten Zusammenhang stehen. Da das Subjekt -- als Subjekt betrachtet — offenbar durchaus nichts ihm selbst Unbekanntes, also auch keine unbewußten Zusammenhänge enthalten kann, werden wir zur Annahme eines von dem erkennenden Wesen unabhangigen Objekts gezwungen. (Es fallt in die Augen, daß erst durch das Hinzukommen dieses Korrelats der Begriff des Subjekts selbst einen wirklichen Sinn bekommt.) Insofern wir unter dem Objekt nur ganz abstrakt das Prinzip verstehen, nach dem im Bewußtsein auseinauder nicht ableitbare Empfindungen auftreten, bezeichnen wir dasselbe als transzendentales Objekt oder Ding an sich. Nur als solches ist es reines Objekt. Insofern wir uns dagegen von der besonderen Art, wie die Empfindungen im Bereiche des Objektiven miteinander zusammenhangen, eine nahere Vorstellung machen, entsteht die Welt der Erfahrung. Wir werden sogleich sehen, daß diese nicht rein objektiv ist, sondern daß viele ihrer wichtigsten Zage dem Subjekt entstammen.

Die Bearbeitung der Empfindungen, um daraus Erfahrung zu gestalten, geschieht durch den Verstand, indem er auf sie gewisse allgemeine Begriffe anwendet, die Kant als Kategorien J. v. Pla Untersuchungen alter die Gattung Organizarens, Abhandl d. k. k. geol Reichsaushalt, AAHI Band, i. Unft. 12

bezeichnet hat. Die Frage nach der Zahl derselben und ihrem Verhältnis zueinander braucht uns hier natürlich nicht zu beschäftigen. Das Resultat der Tatigkeit des Verstandes ist, daß wir die Empfindungen auf Dinge anßer uns beziehen und diese Dinge in gesetzmaßige Zusammenhänge untereinander bringen. Zu den zahlreichen wirklichen Empfindungen tritt dadurch eine noch viel größere Zahl bloß als möglich supponierter. Auf den ersten Blick scheint es, als würde dies eine ungehenre Komplikation bedeuten. In Wahrheit verhalt es sich gerade umgekehrt, denn die Ergänzung meiner unmittelbaren Wahrnehmungen zu einer Außenwelt ermöglicht es mir, zahlreiche Empfindungen unter einen verhaltnismaßig einfachen Ausdruck zusammenzufassen, während ohne sie nur ein regelloses Chaos unzusammenhangender Einzeltatsachen vorhanden wäre. Ich will damit aber nicht gesagt haben, daß die Berechtigung der Annahme einer Außenwelt nur ans dem daraus fließenden denkökonomischen Vorteil abzuleiten ist. Wir haben vielmehr gesehen, daß ein Verstandnis unserer Erlebnisse ohne sie überhaupt nicht möglich ware.

Wahrend nun die Art der allgemeinsten Begriffe, die der Verstand in Anwendung bringt, wie Kausalitat, Substanz etc. in seiner eigenen Natur begrundet ist und daher stets gleich bleiben muß, kann die spezielle Anwendung dieser Begriffe, also die besondere Form der Verdinglichung oder die besondere Formulierung eines bestimmten Naturgesetzes nie als definitiv gelten. Ein Vergleich wird dies vielleicht am besten deutlich machen. Einem Mathematiker wird eine Anzahl von Punkten gegeben, die anf einer Flache nach einer bestimmten Regel verteilt worden sind, und er erhalt die Anfgabe, dieselben als l'unkte einer Kurve darzustellen. Es wird ihm naturlich gelingen, eine Formel abzuleiten, die dieser Forderung innerhalb der Beobachtungsfehler entspricht. Werden aber jetzt nach der ursprunglichen Regel einige weitere Angaben den früheren hinzugefügt, so kann es sehr leicht geschehen, daß diese nenen Punkte außerhalb der aus den alten abgeleiteten Kurve liegen. Eine Kurve ist eben, wenn ihrer Komplikation keine Grenzen gesetzt sind, durch eine endliche Anzahl von Punkten nicht eindentig bestimmt.

An demselben Beispiel wird sich vielleicht noch eine zweite Tatsache klar machen lassen. Ich habe oben behauptet, daß ein großer Teil des Inhalts der Welt der Erfahrung auf das Subjekt, nicht auf das Objekt zuruckzufuhren ist. Fragen wir uns nun, wieviel von den Eigentümlichkeiten der Kurve in unserem Beispiel a f Rechnung der gegebenen Punkte zu setzen ist und wieviel von dem Konstruktenr herrührt. Letzterer tragt offenbar zunachst überhaupt die Idee in die Aufgabe hinein, daß die Punkte auf einer Kurve liegen. Diese Idee stellt uns die eigentümliche Beschaffenheit des menschlichen Verstandes dar, die ihn zwingt, die Welt unter der Form der Kansalitat etc. zu betrachten. Bis zu einem gewissen Grad wird es auch von ihm abhängen, welche Art von Kurve er anwenden will, doch ist er in dieser Hinsicht nicht ganz frei, denn viele Möglichkeiten werden durch die Lage der Punkte von vornherein ausgeschlossen. Hat er aber einmal eine Formel aufgestellt und für das Koordinationssystem eine bestimmte Lage gewahlt, so ist ihm in bezug auf die Werte, die die Unbekannten für jeden der gegebenen Punkte annehmen müssen, keinerlei Freiheit mehr vergönnt.

Die im Obigen angedeuteten Verstandesoperationen erfolgen natürlich schon lange vor der Entwicklung der Wissenschaft, ja in einer weniger präzisen Form möglicherweise schon bei den höheren Tieren. Es fragt sich nun, wodurch sich diese vorwissenschaftliche Verstandestätigkeit von der eigentlich wissenschaftlichen unterscheidet. Mir scheint der hauptsächlichste Unterschied darin zu liegen, daß die vorwissenschaftlichen Denkprodukte sich stets mit der Bewältigung kleiner Tatsachengebiete begnügen und untereinander ohne Zusammenhang bleiben. Das, worum es sich hier handelt, ist die Formulierung gewisser Resultate für irgendeinen bestimmten Zweck. Was darüber

hinaus geht, ist ohne Interesse und wird daher einfach abgelehnt. Das populäre Denken arbeitet deshalb gern mit Erklarungen, die einer weiteren Untersuchung unzugänglich sind. Es führt Krankheiten auf böse Damone zurück, laßt die Gestirne durch Genien leiten etc. Dagegen geht die Wissenschaft mehr oder weniger bewußt darauf aus, die gesamte Welt der Erfahrung mit einem zusammenhängenden Begriffssystem zu umspannen. Die Begreifung ist hier Selbstzweck. Sie kann nicht an einer bestimmten Stelle endgultig abschließen, sondern jeder zur Erklarung herangezogene Umstand muß selbst wieder erklart werden.

Ans diesen Überlegungen ergeben sich für die kommenden theoretischen Kapitel folgende Leitsatze:

Wir brauchen uns von der Aufstellung einer Theorie nicht durch die Befürchtung abhalten zu lassen, dieselbe werde sich vielleicht nur kurze Zeit ungeandert erhalten können. Es bernht auf einer Verkennung des Wesens der Wissenschaft, ja des meuschlichen Denkens überhaupt, wenn man verlangt, die Darstellung irgendeines Tatsachengebietes solle rein objektiv sein und dadurch unveränderlichen Wert behalten. Das heißt eigentlich verlangen, daß wir uns auf die bloßen Empfindungen beschränken sollen. Schon die Aufstellung irgendeines Dingbegriffes bedeutet eine starke subjektive Beigabe zu den Empfindungen, kann daher unter Umständen sich spater als falsch erweisen, d. h. auf Widersprüche fuhren. Ich kann durch langere Zeit mit einem Herrn X verkehren und in Gedanken mit dem Begriffe dieses Menschen operieren, bis ich eines Tages entdecke, daß mich die weitere Beibehaltung dieses Begriffes zu der Annahme zwingen wurde, X könne an zwei Stellen zugleich sein; eine Behauptnug, die den a priori gewissen Eigenschaften des Raumes widerspricht. Nun erst finde ich, daß X einen Zwillingsbruder hat, von dem ich ihn nicht unterscheiden kann. Oder, um ein wissenschaftlicheres Beispiel zu geben: In der geologischen Literator der letzten 10 Jahre wird vielfach von einer Dachsteinkalk-Decke gesprochen, unter der man sich offenbar ein Ding dachte, ganz aualog etwa der Stadt Wien oder dem Donauffuß. Schließlich stellte sich aber heraus, daß die großen Dachsteinkalk-Plateaus gar nicht auf eine tektonische Einheit beschränkt sind, daß eine Dachsteinkalk-Decke im ursprünglichen Sinn also nicht existiert. Ein drittes Beispiel derselben Art liefert uns der Gegenstand der vorliegenden Arbeit selbst. Kaum irgendeine Oxyuoticeren-Spezies wird in der Literatur hänfiger angeführt als Anim, Guthalianus, Man benutzt ihn zur Niveaubestimmung von Ablagerungen, es gibt eine Kontroverse darüber, ob er dem Lins 3 oder 7 angehört etc. Ich glaube aber den Nachweis geführt zu haben, daß, was man bisher unter Amm. Guibalianus verstand, in Wahrheit gar kein irgendwie deutlich faßbares Ding ist, weder eine Art, wie man anfangs glaubte, noch eine Formenreihe, wie spater vermutet wurde, soudern eine Ausammlung stark verschiedener Typen, deren gleiche Benennung rein auf historischen Zufalligkeiten bernht

Tritt in einem bestimmten Teil des wissenschaftlichen Begriffssystems durch langere Zeit keine Veranderung ein, so wird dies kann auf seiner Vollkommenheit und Abgeschlossenheit berühen, sondern auf einer gewissen Vernachlassigung des betreffenden Tatsachengebietes. Es ist auch von vornherein sehr unwahrscheinlich, daß die Entwicklung unserer Erkenntnis in einer reinen Fortbildung des Bestehenden sich außert. Die Menge der Beobachtungen, die einer wissenschaftlichen Aufstellung zugrunde liegt, ist eben stets unendlich klein im Verhaltnis zur Menge der überhaupt möglichen Beobachtungen. Jede wissenschaftliche Induktion ist deshalb eine unvollstandige und ihre Resultate werden früher oder später wieder abgetragen und durch einen neuen Bau ersetzt werden müssen.

Die Aufgabe, die wir uns im theoretischen Teil der vorliegenden Arbeit setzen, wird also die folgende sein: Ein System von Begriffen zu entwickeln, das die im speziellen Teil augesammelten Beobachtungen möglichst eingehend und allseitig darstellt und das zugleich den Anschluß an das schon bestehende Gebaude wissenschaftlicher Begriffe vermittelt. Sollte der so entwickelten Theorie auch nur eine kurze Lebensdauer beschieden sein, so wird sie dann doch den Zweck erfüllt haben, der Zoologie eine Gruppe von Tatsachen anzugliedern, die bei künftigen Umformungen des Begriffssystems nicht mehr nubeachtet bleiben dürfen. Unterlassen wir aber diesen Auschluß, so bleiben die gesammelten Beobachtungen ohne Zusammenhang mit dem großen Organismus der Naturwissenschaften und können mit einem Schein von Recht vernachlassigt werden, wenn der Beobachter selbst nichts mit ihnen anzufangen wußte.

Der Gesichtspunkte nun, unter denen die wissenschaftliche Begreifung der organischen Formen erfolgt, sind hauptsachlich zwei: ihre bloße Vergleichung, wobei sie beschrieben und klassifiziert werden, und ihre kausale Erklarung. Bei der Vergleichung der Lebewesen nach ihrer morphologischen Ähnlichkeit und Unahnlichkeit können wir entweder jeden Organismus als Ganzes betrachten und gelangen so zur Aufstellung einer Systematik. Oder wir verfolgen jedes einzelne Merkmal durch eine größere Gruppe von Formen, wodurch sich die vergleichende Morphologie und Anatomie ergibt. Zu den Wissenschaften, deren Aufgabe die Erklarung der organischen Formen ist, gehört die Abstammungslehre oder die Lehre von der historischen Entwicklung der Lebewesen und den dieselbe beherrschenden Gesetzen und die Ethologie oder Lehre von den Beziehungen zwischen Gestalt und Lebensweise der Organismen. Die unter dem Namen Embryologie zusammengefaßten Forschungszweige gehören teils der beschreibenden, teils der erklarenden Naturwissenschaft an und sind wohl vorwiegend aus technischen Gründen miteinander vereinigt. Zusammen mit der Vererbungstheorie liefert uus die Embryologie eine dritte Art kausale Erklarung für die organischen Formen durch Aufzeigung des Mechanismus bei ihrer Bildung im individuellen Leben.

Ehe ich diese allgemeinen Überlegungen beschließe, ist nun noch eine prinzipielle Frage zu erledigen: Hat man sich bei der Erklarung der Erscheinungen des organischen Lebens auf die Auwendung physikalisch-chemischer Gesetze zu beschranken oder ist es erlaubt, spezifische Lebensvorgänge anzunehmen, die im Bereiche des anorganischen ganzlich unbekannt sind? Die Antwort darauf ergibt sich wohl schon aus dem eingangs anfgestellten Postulat, daß die ganze menschliche Wissenschaft ein einheitliches Begriffssystem bilden muß. Insoweit also der Standpunkt unverändert bleibt, wie es innerhalb der ganzen Naturwissenschaft der Fall ist, müssen auch die angewendeten Begriffe allgemein gultig sein und es geht nicht an, das Gebiet der Natur in zwei total verschiedene Reiche zu zerschneiden. Ich sehe dabei natürlich von den Bewußtseinserscheinungen ab, denn diese sind nicht Gegenstand der Nathrwissenschaft, sondern der Psychologie und es ware das Ideal der Zoologie, alle Beobachtungen ganz ohne Heranziehung des Psychischen, rein physiologisch erklären zu können (wie es in der Botanik bereits geschieht), wobei die Stelle des Bewußtseins durch bloße Reizleitungen eingenommen wurde. Selbstverständlich ist es nicht ausgeschlossen, daß auch bei der Erforschung der Lebensvorgange bisher unbekannte Naturgesetze entdeckt werden. Dieselben haben aber nicht als auf das Organische beschränkt zu gelten. Wir müssen vielmehr darauf gefaßt sein, nachtraglich auch Spuren derselben in der unbelebten Natur zu finden.

Es ist wohl kaum notwendig, hier noch darauf aufmerksam zu machen, ein wie starkes Argument für die Einheitlichkeit der ganzen Nathr und gegen den Vitalismus vorliegt, seitdem man weiß, daß die lebende Substanz von der unbelebten nicht prinzipiell verschieden ist, sondern sich nur in komplizierterer Weise aus denselben Elementen aufbaut, die auch sonst in der Natur allgemein verbreitet sind.

2. Morphologie.

a) Vorbemerkung.

Man kaun gelegentlich der Ansicht begegnen, als ware die bloße Beschreibung eines Organismus eigentlich keine wissenschaftliche Tatigkeit. In Wahrheit ist natürlich auch sie schon eine Begreifung. Um irgendein Tier zu beschreiben, muß ich das, was mir zunächst als zusammenhängende Sinneswahrnehmung vorliegt, analysieren und durch ein System von Eigenschaftsbegriffen darstellen. Die zweckmäßige Ausbildung dieses Begriffssystems und seine richtige Anwendung auf konkrete Fälle ist im wesentlichen genan so eine wissenschaftliche Leistung wie der Aufban irgendeiner Theorie auf Grund der Beobachtungen. Es lehrt uns ja auch die Geschichte der Naturwissenschaften und gerade der Palaoutologie, wie langsam und mühselig die Technik des Beschreibens sich entwickelt hat und wie eben wegen deren Mangelhaftigkeit übrigens tuchtige ältere Autoren oft Formen als identisch ansahen, bei denen uns dies hente geradezu unverständlich ist.

b) Morphologie von Oxynoticeras.

a) Querschnittsform,

Der Gesamthabitus aller Oxynoticeren ist ein ziemlich schlauker, seitlich kompresser. Nur bei wenigen Formen, wie zum Beispiel Ox. Daris oder Ox. nov. sper. Nr. 46 ist dieses Merkmal schwach ausgepragt. Seine extreme Ansbildung findet es besonders in der Gruppe des Ox. Soemann (vgl. etwa den Querschnitt von Ox. nov. spec. Nr. 27, Taf. VI, Fig. 26).

Die dickste Stelle des Querschnittes liegt meist nicht weit vom Nabel, gelegentlich ungefähr in der Mitte (Ox. Oppeli, Ox. purvulum n. a.), ausnahmsweise auch der Exteruregion genahert (Ox. lanccolatum).

Der Nabel ist mittelweit bis geschlossen. Die Involution kann dementsprechend wohl bei keiner Art im erwachsenen Stadium als gering bezeichnet werden, wenn sie auch sehr stark wechselt. Die größte beobachtete Nabelweite erwachsener Individuen betragt etwa 30 ° 0 (Ox. Collenotu, Ox. impendens). Einen vollständig geschlossenen Nabel zeigen folgende Arten: Ox. lancvolatum, Ox. Lymense, Ox. Wiltshiver, Ox. fissilobatum, Ox. patella, Ox. simdlommm und vielleicht auch einzelne Exemplare von Ox. stenomphalum. Die Nabelweite scheint bei allen Arten bedeutenden individuellen Schwankungen zu unterliegen. So variiert sie bei Ox. Dovis zwischen 14 und 29 %, bei Ox. sabguibalianum von 15 bis 24%, bei Ox. stenomphalum vermutlich von 0 bis 5% etc.

Die Nabelwand ist bald flach geneigt, bald senkrecht, manchmal sogar überhangend, wie bei Ox, impendens und Ox, latecarinatum. Ebenso schwankt die Art ihrer Verbindung mit den Flanken beträchtlich, da bald ein gerundeter, ganz allmahlicher Übergang, bald eine deutliche Kante vorhanden ist. Gelegentlich wird die Nabelkante von einer schwachen Depression im untersten Teil der Flanken begleitet (Ox. latecarinatum).

Die Seiten des Gehauses sind mehr oder weniger stark abgeflacht, aber doch fast immer merklich konvex. Nur bei dem aberranten Ox. actinotum ist die obere Halfte derselben von einer schwachen Konkavität eingenommen. Ox. lanceolatum dagegen tragt eine breite Eintiefung auf dem inneren Teil der Seiten. Relativ haufig finden sich seichte Depressionen zu beiden Seiten der zugeschärften Siphonalregion, besonders in der Gruppe des Ox. oxyaotum. Nicht gerade selten verläuft etwa in der Mitte der Flanken eine sehr stumpfe Kante, so bei Ox. Oppeh und Ox. uxolutum. Andeutungen davon scheinen sich gelegentlich auch bei anderen Arten zu finden.

Die Beschaffenheit der Externseite erfährt im Laufe der Ontogenie beträchtliche Veränderungen. Wir wollen die Besprechung dieser Umformungen jedoch für ein späteres Kapitel aufsparen und hier nur von dem Verhalten mittlerer Wachstumsstadien reden. In der Regel pflegt man die Externseite, sobald sie nicht ganz gerundet ist, als gekielt zu bezeichnen. Es ist jedoch klar, daß man unter diesem Ansdruck dann recht verschiedene Dinge zusammenfaßt. Man vergleiche etwa die Diagramme von Ox. Doris und Ox. scalpellum (Taf. VI, Fig. 1 und 28). Es würde sich deshalb wohl empfehlen, in Übereinstimmung mit Buckmann. a. den Ausdruck "gekielte Externseite" auf jene Fälle zu beschranken, wo in der Medianebene eine gnt abgesetzte, meist mit einer betrachtlichen Verdickung der Schale Hand in Hand gehende Erhöhung verläuft, sonst aber von einer Externkante zu sprechen. Natürlich sind die drei Typen der gerundeten, kantigen und gekielten Externseite durchaus unscharf gegeneinander begrenzt.

Sehr verschieden ist das Verhältnis zwischen der Beschaffenheit der Siphonalregion auf dem Steinkern und auf der Schale, das heißt der Grad, in dem die Innenflache der Schale der Außenflache folgt. Einem Kiel auf dieser entspricht auf jener bald auch ein Kiel, der nur stumpfer und breiter ist (Ox. Doris, Ox. parvulum), bald eine Kante (Ox. lancrolutum), bald auch eine gleichmaßige Rundung (Ox. fissilobatum). Sogar innerhalb derselben Art findet man in dieser Hinsicht betrachtliche Verschiedenheiten, wie bei Ox. Boucaultianum gezeigt wurde (vgl. pag. 8).

Die Furchen, die den Kiel bei scharfer Abgrenzung desselben begleiten, verbinden sich meist unmerklich mit den Flanken. Nur bei einzelnen, den Arieten noch sehr genäherten Formen (Ox. impendens, manche Exemplare von Ox. Choffoti) sind sie durch eine scharfe Kante gegen dieselben abgegrenzt.

Im Jugendstadium zeigt der Kiel mehrerer Arten sich deutlich gezähnt oder gekörnelt, worauf wir weiter unten zurückkommen. Gelegeutlich halt diese Skulptur jedoch ziemlich lange au, so bei Ox. nov. sprv. Nr. 22, auch bei Ox. lynx. Die einzelnen Zahneben entsprechen wohl immer verstärkten, den Kiel überschreitenden Rippehen, die aber in manchen Fallen noch zu besonderen Knoten weiter gebildet sind. Auch bei Ox. oxynotum verschwindet die in der Jugend sehr deutliche Krenulation des Kieles nicht vollständig. Sie wird durch flach wellenförmige Aus- und Einbiegungen ersetzt, vermöge deren die Externlinie von der regelmäßigen Spirale abweicht, ahulich etwa wie die Bahn eines Mondes um die Sonne sich als eine etwas gewellte Ellipse auffassen laßt 1). Du mortier erwähnt, daß bei Ox. nov. spec. Nr. 33 auf jeder dieser Hauptwellen 8 bis 12 feine, unregelmäßige Zahnehen stehen.

Das von mir selbst untersuchte Material war zum Studium der feineren Struktur des Kieles nicht geeignet. Soviel ich aus der Literatur entnehmen kann, liegt der Sipho stets unter dem Kiel, nicht in demselben. Hyatt hat für mehrere Arten Zeichnungen gegeben, aus denen hervorgeht, daß der Kiel erwachsener Exemplare hohl ist, gelegentlich aber auch von Schalensubstauz ausgefüllt wird?).

Asymmetrie in der Anfrollung und in der Skulptur kommt nicht selten vor. Besonders oft wird sie bei kleinen Individuen von Ox. oxynotum beobachtet. Ox. Janus ist bisher überhaupt nur darch solche stark asymmetrische Stücke vertreten, so daß es recht zweifelhalt ist, ob wir hier noch von einer sehr hanfig auftretenden pathologischen Veränderung oder von einem normalen Artcharakter zu sprechen haben.

¹⁾ Pompeckj, pag. 218.

³⁾ Vgl. Hyatt, pag. 215 und 220, Taf. 10, Fig. 23-31.

3) Skulptur.

Die Mehrzahl der Oxynoticeren ist herippt, es gibt aber auch eine betrachtliche Menge von Formen, deren Schale bis auf die Anwachsstreifen glatt ist. Vollstandiger Mangel einer Skulptur ist sehr häufig in der Sektion der Laeres und Clansi, findet sich aber auch unter den Orggestrick nicht selten. Nur bei einer einzigen der hier besprochenen Arten, namlich Ox. actinatum, verlaufen die Rippen ihrer ganzen Länge nach ungefahr radial, ohne wesentliche Krämmung. Soust sind sie stets wenigstens in der Externregion deutlich nach vorn gebogen. Auf den Flanken sind sie in einigen Fällen gerade oder durchwegs gegen vorn konkav, so bei der Gruppe des Ox, impendens, dann bei Ox. Collenotii und Ox. Chimacinse. Meist aber nehmen sie im unteren Ten der Gehanseseiten eine deutliche Konvexitat gegen die Mundung zu an, wodurch ihr Verlauf S-formig wird. Nicht selten sind sie in der Nabelgegend noch einmal etwas vorgezogen (vgl. etwa 611. Lyax, Orbigny Taf. 87, Fig. 1 oder Ox. lotharingsforme, diese Arbeit Taf. III, Fig. 3). Bei einigen Arten bleibt die Zahl der Rippen vom Nabel bis zur Marginalregion unverandert, wie bei den meisten Angehörigen der Sektion Simplivicostati, die daher ihren Namen hat. Meist aber erfolgt eine Vermehrung der Rippen gegen außen, die bald als Rippenspaltung, bald als Einschaltung neuer Rippen erscheint. Diese beiden Typen der Berippung sind durchans nicht scharf getrennt und oft bleibt man im unklaren, mit welchem von beiden man es eher zu tun hat. Ein wichtigerer Unterschied erscheint mir darin zu liegen, ob die Vermehrung der Rippen sukzessiv in verschiedener Entfernung vom Nabel geschieht oder ob alle Nebenrippen in gleicher Hohe erscheinen. Der erstere Fall ist der häufigere und vermutlich der primitivere. Er findet sich gut ausgepragt bei Ox. Doris, Ox. subguiladianum u. a. m. Der zweite Fall ist in typischer Weise durch Ox. Gudbalmnum vertreten. Ein ganz eigenartiges, bei keiner anderen Art wiederkehrendes Skulpturelement bilden die zablreichen feinen Rippchen, die bei Ox. actinotum in der Marginalregion erscheinen und den Kiel ungeschwacht übersetzen. Ich glaube nicht, daß man sie mit den Nebenrippen des Ox. Guibalianum homologisieren darf.

Die Rippen sind meist nicht besonders kraftig und ihr Profil ist gerundet. Eine Ausnahme bildet Ox. perilambanon, dessen Rippen kantig sind. Der vordere Abfall derselben ist bei dieser Art meist merklich weniger steil als der rückwartige. Bei den den Arietiten noch sehr nahestehenden Formen aus der Gruppe des Ox. impendens und bei anderen primitiven Arten, wie Ox. Boucaultianum, erreichen die Rippen ihre großte Stärke in der Gegend der Umbiegung gegen vorn. Bei hochspezialisierten Formen dagegen, so besonders bei Ox. uxynotum und Ox. nac spec. Nr. 33 ist die Skulptur gerade hier sehr schwach. Auffallend ist, daß die Rippen, wie aus mehreren Angaben in der Literatur hervorgeht, mindestens bei manchen Arten auf dem Steinkern deutlicher als auf der Schale sind, daß also die Taler zwischen den Rippen Verdickungen der Schale entsprechen. Dies gilt zum Beispiel für Ox. Wiltsherer, Ox. nor. spec. Nr. 45 und wahrscheinlich auch für Ox. oxynotum.

Die Anwachsstreifen verlaufen, soviel ich aus der Literatur entnehmen konnte, stets den Rippen parallel. Eine nahere Aufmerksamkeit hat ihnen besonders Dumortier gewichnet. Er beschreibt sie zum Beispiel von Ox. Bouvaultianum 1) und von Ox. Victoris 2). Bei der letztgenannten Art sollen entlang der Streifen ganz feine, punktformige Grubchen reihenweise angeordnet sein.

^{&#}x27;) Dumortier II, pag. 138

²⁾ Hod pag. 187.

Außer den Anwachsstreifen trifft man auf der Schale von Oxynoticeren in einzelnen Fällen auch Spiralstreifen. Monke erwähnt solche von Ox, sphenonotum 1), Haner von Ox, Janus 2). Sie sind stets auf die Umgebung des Kieles beschränkt. Es könnte sich deshalb recht gut um die sogenannte Runzelschicht handeln, die ja auch bei Amaltheus und Arietites die Form von Längsstreifen hat.

γ) Lobenlinie.

Über die Zahl der Luftkammern, die bei erwachsenen Oxynoticeren auf einen Umgang kommen, finde ich in der Literatur nur zwei Angaben: Wright erwähnt, daß man bei einem durchschnittenen Ox. Lymense von 45 mm Durchmesser 25 Luftkammern zählt 3). Da die Schale 6 Umgänge hat, es sich also nicht um samtliche Septalräume handeln kanu, nehme ich an, daß er die Zahl der Luftkammern auf dem letzten Umgang im Auge hat. Knapp fand die Zahl der Septen bei seinem größten Exemplar von Ox. oxynotum (D = 54·3 mm) zu 22·4). Ich habe versucht, an meinem Material weitere Aufschlüsse über die Zahl der Lobenlinien auf einem Umgang zu gewinnen. Sie sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt. Die Zahlung war manchmal ziemlich schwierig und der Durchmesser mußte an randlich beschädigten Exemplaren gelegentlich bloß geschätzt werden, kleine Fehler sind also nicht ausgeschlossseu, dürften aber das Gesamtbild nicht merklich beeinflussen,

| Name der Art | Durchmesser in cm | Zahl der Luft- kammern auf dem letzten Umgang |
|--|----------------------|---|
| | (75 | 17 |
| Ox. Doris | 10 | 17 |
| Ox. Doris | 10.5 | 17 |
| | 11.5 | 14 |
| | 14.5 | 17 |
| Ox. Boucaultianum | 14.5 | 3 +; |
| | 12 | 20 |
| Or. subguibalianum | 18:5 | 172 |
| | 15 | 20 |
| | 1 | 22 |
| Ox oxynotum | 4 | 18 |
| | 5 | 25 |
| $\theta x. parculum \dots \dots \dots$ | . 6 | 13 |

Es ergibt sich aus dieser Tabelle, wie ja wohl zu erwarten stand, daß die Septen bei Formen mit einfacherer Lobenlinie dichter stehen als bei solchen mit sehr komplizierter Sutur. Im einzelnen ist der Abstand der Scheidewande an demselben Gehause recht variabel, besonders bei Ox. oxynotum. Meist sind ganze Gruppen von Luftkammern enger oder weiter. Obwohl

⁴⁾ Monke, pag. 104.

²⁾ Hauer, Unsymmetrische Ammoniten, pag. 11.

³⁾ Wright, pag. 391,

⁴⁾ Knapp, pag 22

nur wenig direkte Beobachtungen darüber vorliegen!), dürfen wir wohl annehmen, daß anch bei Oxynoticeras der Wohnkammer solcher Exemplare, die ihr Wachstum abgeschlossen hatten, einige sehr enge Luftkammern vorausgehen. Doch hat Knapp beobachtet, daß auch auf inneren Windungen zwei Septen einander gelegentlich auffallend genahert sind?).

Wir wenden uns nun der Sutur zu. Zunächst ware in nomenklatorischer Hinsicht zu bemerken, daß ich — in Übereinstimmung mit den meisten neueren Antoren — stets zwei Lateralloben und zwei Lateralsättel angenommen habe. Die von Mojsisovics vorgeschlagene Abgrenzung zwischen Seitenloben und Hilfsloben hat vom funktionellen Standpunkt aus, wie wir weiter unten noch genauer sehen werden, sicherlich viel für sich und dürfte sich für primitive Formen wohl empfehlen. Bei den meisten jurassischen Ammoniten ist die ganze Lobenlinie aber schan so weit erblich festgelegt, daß wir die großeren Suturelemente bei allen Formen als homolog betrachten durfen und deshalb auch mit Recht gleich beneunen.

In der überwiegenden Mehrzahl aller Falle ist der erste Laterallobus der längste von allen Hauptloben. Gelegentlich ist es der Externlobus, wie bei den Arietiten. Dies gilt in ausgesprochener Weise zum Beispiel von Ox. oxynotum, Ox. Soemann, Ox. inovnatum, Ox. Gnibalianum. Nur in einem Fall, nämlich bei Ox. stenomphalum, habe ich beobachtet, daß der zweite Laterallobus alle anderen an Lange übertrifft. Von den Satteln ist fast immer der erste Lateralsattel am höchsten. Nur ganz selten, so bei einigen Exemplaren von Ox. oxynotum, bei Ox. Coynoxti und in sehr geringem Grad auch bei Ox. Oppvh und Ox. Reynesi überwiegt der Externsattel.

Die Länge der Auxiliarregion schwankt von Art zu Art ganz außerordentlich. Am kurzesten ist sie bei der Gruppe des Or. Doros, besonders lang zum Beisidel bei Ox, lonccolatum (vgl. Tat. VIII, Fig. 1, und Taf. X, Fig. 9). Ich habe mich durch viele Vergleiche überzeugt, daß es bei Oxynoticeren (im Gegensatz etwa zu den Phylloreren, bei denen dieses Merkmal recht wichtig ist) weuig Zwerk hat, eine bestimmte Zahl von Auxiliarelementen anzugeben. Dieser Teil der Satur weist eigentlich doch nur eine Auzahl langerer und kürzerer Zacken auf, die einen fast immer im Zweitel lassen, was man als eigenen Lobus, was als bloße Unterteilung eines Sattels zu betrachten hat. Von einer durchgehenden Homologie dieser einzelnen Spitzen kann wohl kaum die Rede sein. Mindestens wären zu ihrer Feststellung stets genaue ontogenetische Untersuchungen notwendig. Ebensosehr wie in der Lange wechselt die Hilfsregion auch in ihrer allgemeinen Orientierung. Ursprünglich senkt sie sich ziemlich energisch gegen die Naht (Doros-Gruppe). Dieses Verhalten wird noch auffallender, wenn die Lange der Auxiliarregion betrachtlich ist, wie bei Ox. langeolatum (Taf. X, Fig. 9) und ganz besonders Ox. Oppeli (Taf. XII. Fig. 8). Dagegen steigen die Hilfssattel bei Ox. oxynotum und seinen nachsten Verwandten sehr betrachtlich gegen den Nabel zu au.

Außerordentlich verschieden ist der Grad der Gliederung und Zerschlitzung der Sutur, Ich verweise vorhaufig nur auf einige extreme Beispiele, wie Ox. riegatum (Taf. VIII, Fig. 2., Ox. fissilobatum (Taf. X, Fig. 5), Ox. Oppeli (Taf. XII, Fig. 8) einerseits, Ox. impendens (Taf. XII, Fig. 16), Ox. tenellum (Taf. XII, Fig. 14), Ox. mox. sprc. Nr. 38 (Taf. XII, Fig. 9) anderseits.

Ein Merkmal der Lobenlinie, das bisher wenig beachtet wurde, aber recht konstant und von ziemlicher systematischer Wichtigkeit ist, ist der Grad der Divergenz der beiden Aste des Externlobus. Die Achsen derselben bilden manchmal einen anßerst spitzen Winkel (vgl. O.c. Doris und O.c. Boucaultianum, Taf VIII, Fig. 1 und 4), manchmal divergieren sie fast unter 1800

Vgl. Mouke, pag. 105.

²⁾ Knapp, pag. 21.

J. v. Pin Untersuchungen über die Guttung Oxymotoce er Aldrandt d. l., k. geol. Reichsanstalt, XXIII. Band, 1. Weit. — 13

(Ox. liegnesi, Taf. XI, Fig. 2: Ox. numismale, Taf. XII, Fig. 2; Ox. fissilohatum, Taf. X. Fig. 5; Ox. simillimum, Taf. X, Fig. 1. etc.). Der erste Lateralsattel trägt in der überwiegenden Mehrzahl aller Falle oben und etwas anßen einen besonders tiefen Einschuitt. Die Zweige des ersten Laterallobus sind meist auf der Außenseite stärker entwickelt als auf der Innenseite. An den zweiten Lateralsattel schließt sich auf der Internseite häufig ein Ast an, von dem es zweifelhaft scheint, ob er als der schräg gestellte erste Auxiliarsattel aufzufassen ist oder nur einen stark abgegliederten Teil des zweiten Seitensattels bildet (vgl. Taf. VHI, Fig. 1; Taf. X, Fig. 5, etc.). In der Gruppe der Simplicicostati ist dieser kleine Vorsprung besonders auffallend und eigenartig entwickelt, so daß man öfter den Eindruck eines zweispitzigen ersten Auxiliarlobus erhält (vgl. etwa Ox. Cluniaceuse, Taf XII, Fig. 13 und Ox. Fowleri, Taf. XII, Fig. 17). Der Externsattel ist in manchen Fällen stark verbreitert und durch einen oder zwei Einschnitte auf der Außenseite tief geteilt, so daß man fast von einem besonders abgegliederten Adventivsattel sprechen könnte (Ox. Gemmellaroi, Taf. X, Fig. 10; Ox. Wiltshirei. Taf. X, Fig. 7; Ox. Soemanni, Taf. X, Fig. 4).

Zum Schluß dieses Kapitels sei noch nachdrücklichst daranf hingewiesen, daß alle Details der Lobenlinie bei allen Arten gelegentlich stark variieren, jedenfalls unvergleichlich mehr, als bei manchen anderen Ammonitengattungen, wie etwa Phylloceras. Ich habe diesem Gegenstand eine besondere Aufmerksamkeic und Mühe zugewendet, halte jedoch eine genauere Besprechung desselben nicht für notwendig, da die auf Taf. VIII bis XIII zusammengetragenen Lobeuzeichnungen meine Behauptung jedenfalls treffender beweisen als viele Worte. Es sei nur noch erwähnt, daß Pompeckj¹) ein Oa. cf. Lotharingum beschreibt, das auf der einen Seite einen zweiteiligen, auf der anderen Seite einen dreiteiligen Externsuttel hat. Asymmetrien in der Lobenliuie scheinen bei Oxynoticeras überhaupt nicht selten zu sein. Man vgl. Knapp pag. 18, wo ein Ox. oxynotum mit weitgehender Verschiedenheit in der ganzen Entwicklung der beiden Sutnrhalften eingehend beschrieben ist.

Nach einer auderen Beobachtung Knapps umß hier gedacht werden: An mehreren Stücken von Ox. oxynotum sind die außersten Zacken der Sutur, und zwar sowohl die zur selben Loben-linie gehörigen, als anch solche zweier beuachbarter Septen durch feine Linien verbunden, die Knapp für die Anheftungsstellen dinner Scheidewande halt. Ich habe die Erscheinung an dem mir vorliegenden schwabischen Material nicht beobachtet. Man könnte aber vielleicht fragen, ob der zitierte Antor sich nicht durch feine Sprünge in der glänzenden Oberflache der Steinkerne hat täuschen lassen²).

Wohnkammer und Mandrand, Straktur der Schale.

Über die Lange der Wolmkammer und den Mundrand von Oxynoticeras ist leider nur sehr wenig bekannt und anch ich konnte an meinem ausschließlich aus Steinkernen bestehenden Adneter Material darüber keine Beobachtungen anstellen. Von einer allerdings etwas abseits von der großen Masse der Oxynoticeren stehenden Art, Ox. Choptati, wissen wir durch Pompeckj, daß die Länge der Wohnkammer mindestens ³, Umgange beträgt ³). Außerdem gibt Knapp an, daß bei einem kleinen Ox. oxynotum depressum die Wohnkammer sicher mehr als 240° lang ist ⁴). Dagegen soll sie bei Ox. sphenonotum nur ¹/₂ Umgang erreichen ⁵).

^{&#}x27;) Pompeckj, pag. 269.

³) Knapp, pag 22, Taf. 2, Fig. 8.

Pompeckj, pag. 229.

⁴⁾ Knapp, pag 21.

b) Mouke, pag. 105.

Was den Mindrand betrifft, so ist es nach dem vielfach beobachteten Verlauf der Anwachsstreifen änßerst wahrscheinlich, daß er in der Externgegend einen kräftigen Vorsprung trug, ahnlich wie dies von Amaltheus seit langem bekannt ist.

Eine besondere, stark abweichende Skulptur der Wohnkammer oder ein auffallendes Heransgehen derselben aus der Spirale scheint bei Orynoticeras kaum vorzukommen. Es sei jedoch daran erinnert, daß die eigentümlich gebündelten Rippen von Ox. vergatum auf die Wohnkammer beschränkt zu sein scheinen (Taf. IV, Fig. 4) und daß bei einem meiner Exemplare von Ox. Doris die Rippen auf dem Wohnraum des Tieres bis zur Externseite verlaufen, ohne sich zu vermehren (Taf. I, Fig. 1a). Eine schwache Erweiterung des Nabels in der Wohnkammerregion erwachsener Exemplare wurde bei Ox. sphenonotum beobachtet 1).

Die Schale von Oxynoticeras scheint bei größeren Exemplaren nicht besonders dünn zu sein. Über den feineren Anfbau derselben hat Dumortier an einem 330 um Durchmesser aufweisenden Exemplar von Ox. nov. spec. Nr. 33 einige Beobachtungen angestellt²). Er konnte zwei Schichten von Schalensubstanz unterscheiden. "Die innere Schicht, die in der Nahe des Nabels sehr dick ist, nimmt allmählich ab, wie sie sich dem Rucken nahert, wo sie schließlich die Dicke eines starken Papieres nicht übertrifft. Die änßere Schichte verhalt sich in gerade entgegengesetzter Art; sie ist am Nabel sehr dünn und verdickt sich allmählich, je mehr sie sich dem Rücken nahert, wo sie die Dicke von 3½ mm erreicht. Es findet also ein Ausgleich in der Gesamtstarke der Schale, die die beiden Schichten begreift, statt. Es scheint mir jedoch, daß diese Dicke in der Nahe des Nabels etwas größer ist." Einen Aufban der in diesem Fall sehr dunnen Schale ans zwei Lagen hat auch Wright an Ox. Lymense beobachtet³).

Endlich hat Hyatt eine Beschreibung und Zeichnung vom Anfbau des Kieles von Ox. oxynotum gegeben 4). Die Perlmutterschicht beschreibt in der Externregion eine gleichmaßige Wölbung knapp fiber dem Sipho. Nur die Prismenschicht erhebt sich zur Bildung des Kieles. Der so entstehende Hohlraum, der bei anderen Arten hanfig leer bleibt, ist in unserem Fall von einer dritten, aus einzelnen Lagen aufgebauten Schalenschicht erfällt, die sich noch auf den obersten Teil der Flanken fortsetzt. Auch die bei Hohlkielen öfter beobachtete schwarze Schicht unmittelbar über der Perlmutterschicht ist vorhanden.

Knapp hat beobachtet, daß der Sipho bei kleinen Stücken von Or organium aliseitig frei heranswittern kann. Seine Hülle muß also relativ fest sein⁵).

c) Morphologie von Paroxynoticeras.

a) Querschnittform.

Ähnlich wie bei Oxynoticeras ist auch bei Paroxynoticeras die allgemeine Form der Schale meist recht schlank. Es kommen aber auch einzelne Arten mit mehr gerundeten Windnugen vor, wie Parox. Driaui und Parox. Bourgueti. Die Nabelwand ist in der Mehrzahl der Falle flach und von einer recht dentlichen Kante begrenzt. Eine Ansnahme bildet mit Parox Bourgueti. Die Flanken

¹⁾ Monke, pag 105

³⁾ Dumortier II, pag. 145.

³⁾ Wright, pag. 39'.

⁴⁾ Hyatt, pag. 216, Taf, 10, Fig. 27. Ob es sich wirklich um die genannte Art handelt, entzieht sich meiner Kontrolle

⁵⁾ Knapp, pag. 22.

sind abgeflacht, schwach konvex, bei Parox. Salisburgense und seinen nächsten Verwandten im untersten Teil gelegentlich etwas eingedräckt. Die Externseite ist gerundet oder stumpfkantig, und zwar scheinen diese beiden Formen gelegentlich als individuelle Variationen bei ein- und derselben Art aufzutreten (zum Beispiel Parox. Salisburgense, vgl. pag. 20). Einen echten Kiel habe ich an meinem reichen Material nie beobachtet. Ich muß jedoch erwahnen, daß Fneini auf den inneren Umgangen von Parox. Bourgueti Seitenfurchen beobachtet haben will, so daß es sich hier vielleicht um einen wirklichen Kiel handelt.

3) Skulptur.

Die haufigste Art der Verzierung besteht in ziemlich groben, geraden Rippen, die am Nabel beginnen, etwas unter der Mitte der Flanken am starksten sind und gegen den Sipho zu erlöschen. Wesentlich anders ist die Skulptur von Parox. Salisburgense. Hier sehen wir sehr feine, etwas geschwungene, gespaltene Rippchen, die gelegentlich die Externseite überschreiten. Ähnlich scheint auch die Oberfläche von Parox. cultellus beschaffen zu sein.

Über die Anwachsstreifen von Paroxynoticeras vermag ich keine Angaben beizubringen.

7) Lobenliuie.

Die Anzahl der Luftkammern auf dem letzten Umgang eines Parox, Salisburgense von 13.5 cm Durchmesser ergab sich zu 22.

Die Zerschlitzung der Sutur ist stets eine mittelmaßige. Am geringsten ist sie bei Parox. subundulutum. Viele Eigentümlichkeiten der Scheidewand sind in der ganzen Gattung sehr konstant, so daß eine Lobenlinie von Paroxynoticeras meist leicht zu erkennen ist. Der Externlobus ist in der Regel breit und sehr wenig tief gespalten. Ansnahmen bilden Parox. nov. spec. Nr. 5, Parox. tripartitum und Fuciuis Darstellung der Sutur von Parox. Bourgueti (Taf. XIII, Fig. 10, 11, 9b). Übrigens scheint dieses Merkmal hier etwas leichter zu variieren als bei Oxynoticeras. Der Externsattel ist stets niedriger als der erste Lateralsattel, meist fast symmetrisch gebaut mit paariger Endigung. Der typische dreiteilige Anßensattel von Parox. tripartitum (Taf. XIII, Fig. 11) erscheint darum fast als eine Abnormität. Der erste Laterallobus ist meist etwas Weniges langer als der Externlobus. Besonders charakteristisch ist der zweite Lateralsattel. Er ist meistens breit und gedrungen und sieht bei guter Erhaltung wohl immer so ans, als ware er im oberen Teil gegen innen umgebogen. Der erste Auxiliarlobus ist oft tief und breit zweispaltig. Im übrigen gilt anch hier, was schon bei Oxynoticeras bemerkt wurde, daß die Zahl der Auxiliarelemente sich nicht angeben laßt. Die Auxiliarregion liegt bei den meisten Arten ziemlich hoch. Eine Ausnahme ist Parox. nov. spec. Nr. 5.

2) Wohnkammer, Schale.

Die Lauge der Wohnkammer durfte bei Paroxynotiveras zirka ½ Umgang betragen. Der Nabel erweitert sich in diesem Teil der Schale meist besonders stark. Die Skulptur des Wohnraumes gleicht bei manchen Arten der der übrigen Windungen (Parox, tripartitum, Parox, undulatum etc.). In mehreren Fallen aber ist sie stark abweichend. Wir haben es dann mit sehr plumpen, durch einschnürungsartige Täler getrenuten Falten zu tun (Parox, Salisburgense). Bei Parox, Bourgueti sind diese etwas unter der Flankenmitte knotenartig verdickt.

Die Schale von Paroxynoticeras scheint, soviel bisher bekannt, sehr dick zu sein. Bei einem 180 mm großen Parox. Driani hat sich ihre Starke in der Nabelgegend zu 4 mm ergeben 1).

¹⁾ Dumorties It, pag. 152.

3. Ontogenie.

a) Vorbemerkung.

Wir haben uns in diesem Abschnitt mit den Veränderungen zu befassen, die die Schale der Oxynoten wahrend des individuellen Lebens durchmachte. Es gibt keinen Namen für eine Wissenschaft, die die gesamte individuelle Entwicklung zum Gegenstand hat. Mit dem wichtigsten und kompliziertesten Teil derselben, mit der Entwicklung des jungen Tieres, beschaftigt sich die Embryologie. Sie kann sich den Ammoniten mit mehr Aussicht auf Erfolg als bei fast allen anderen fossilen Tieren zuwenden. Der Grund davon ist bekannt: Die einander umschließenden Windungen des Gehauses zeigen uns in raumlichem Nebeneinander die Entwicklungsstadien, die ursprunglich in der Zeit aufeinander folgten.

In durchgangiger Analogie mit der phylogenetischen Forschung konnen wir auch bei der ontogenetischen mehrere Stadien der wissenschaftlichen Bearbeitung des Materials unterscheiden. Anf der ersten Stufe steht die reine Beschreibung, die mit der deskriptiven Palaontologie in Parallele gesetzt werden könnte. Spater gelangt die Wissenschaft dazu, die wahrend des Embryonallebens anfeinander folgenden Zustande eines Organes als notwendige Vorbedingungen seiner endgültigen Beschaffenheit aufzufassen und den Ban des erwachsenen Korpers aus seiner ontogenetischen Entwicklung zu erklären, ähnlich wie uns die Merkmale einer Art erst recht verstandlich sind, wenn wir ihre Vorfahren kennen. Den Abschluß ihrer Anfgabe findet sowohl die ontogenetische als die "phylogenetische Forschung in der Aufstellung einer Theorie — Deszendenztheorie hier, Vererbungstheorie dort —, die den ganzen Verlauf der Entwicklung unter einheitlichen Gesichtspunkten kausal verstandlich macht. Beide genannten Theorien treffen darin überein, daß ihre Gestalt wesentlich durch die Ergebnisse der experimenteilen Vererbungslehre bedingt ist

b) Ontogenie von Oxynoticeras.

9) Jugendstadien.

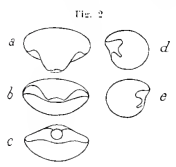
Die embryologische Entwkiclung von Ox. oxynotum nach Knapp.

Wir befinden uns in der glücklichen Lage, über eine Art der Gatting Orynotierras eine embryologische Monographie zu besitzen, die schöne Arbeit von Kuapp: "Über die Entwicklung von Orynotierras orynotum Qu." Ich habe es für das beste gehalten, die wesentlichsten Resultate dieser Untersuchung zumachst kurz zu referieren.

Ein Protokonch wurde in keinem Fall beobachtet. Die Anfangskammer ist nie gedreht, wie dies bei anderen Ammoniten vorkommt. Die Embryonalkammer ist in ihrer Gesamtform spindelähnlich, die Dicke ist viel größer als der Durchmesser. Die Länge betragt nicht viel weniger als einen ganzen Umgang. Die Internseite ist starker gewölbt als die Externseite. Die erste und zweite Sutur (in einem Falle auch noch die dritte) sind einander stark gemahert. Bei einem Exemplar war das zweite Septum unvollständig, indem es mit einem Teil seines Randes an das erste Septum anstatt an die Internregion des äußeren Gehanses anschloß, so daß die erste Scheidewand an der Begrenzung der dritten Luftkammer teilnahm. Zwischen dem ersten und zweiten Septum befindet sich stets eine deutliche Einschnürung, die über dem Sipho gelegentlich durch eine Brücke unterbrochen ist. Am Anfang des zweiten Umganges zeigt sich stets eine auffallende Aufblahung der Schale. Die Höhe der zweiten Windung nimmt sehr nnregelmaßig zu, so daß das Gehause, von der Seite gesehen, einen gerundet viereckigen Umriß bekommt. Am Ende dieses Umganges finden sich 1 bis 3 Einschnürungen, die dus Ende des Embryonalstadiums anzeigen.

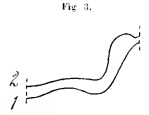
Bisher war das Gehäuse glatt. Auf der dritten Windung erscheinen der Kiel und die Rippen, die anfangs sehr schwach und sehr unregelmäßig sind. Der Querschnitt beginnt nnn rasch in die Höhe zu wachsen. Die Rippenspaltung war in einem Fall schon in der Mitte des dritten Umganges durch eine Verbreiterung der Rippen angedeutet.

Die erste Sutur besteht aus einem hohen Außensattel, einem paarigen Laterallobus, einem paarigen Internsattel nud einem sehr flachen Internlobus. Durch das Auftreten des letzteren erweist sie sich als relativ spezialisiert. Scheinbar ist auch ein Lateralsattel vorhanden, dieser ist aber



Embryonalkammer von Oc oxynotum nach Knapp. 30:1. a = von oben. - b, c = von vorne - d, c = von der Seite

kein echtes Suturelement, sondern nur durch die Einrollung der Schale zustande gekommen. Auf der zweiten Sutur ist der Externsattel stets schon paarig und der Externlobus weist einen kleinen Mediansattel auf. Dann nimmt die Zahl der Elemente bis zu den oben erwähnten Einschnürungen am Ende der embryonalen Schale, das heißt in der Regel bis zur achten oder neunten Sutur, auf 17 zu. Nach den Einschnürungen vermehren sich die Elemente weiter bis auf 26, 12 Loben und 14 Sattel. Diese Zahl wird hei der siebzehnten bis zwanzigsten Sutur erreicht und wird nicht mehr überschritten. Die Zackung der Lobenlinie beginnt auf der neunten und zehnten Sutur, und zwar beim Laterallobus. Wenig spater fängt auch die Zerschlitzung des Externsattels in Blatter an.



Die beiden ersten Suturen von Ox. oxynotum nach Knapp.

Der Anfang des Sipho konnte nicht beobachtet werden. Beim Anstritt aus der Embryonalkammer ist er relativ sehr dick, Er verläuft durchwegs knapp am Kiel.

Als Erganzung der pag. 50 gegebenen kleinen Tabelle führe ich hier noch die Septenzahlen an, wie sie Knapp für einen Umgang bei einigen jungen Individuen von Ox. oxynotum gefunden hat:

Sonstige Beobachtungen über junge Oxynoticeren.

Nach Hyatt ist der Kiel von Ox. lotharingum in der Jugend kompakt und wird erst später hohl. Ein gezähnter oder gekörnelter Kiel gelangt bei den juugen Exemplaren mehrerer Arten zur Beobachtung, so bei Ox. oxynotum, Ox. involutum, Ox. lynx. Bei Ox. numismale tritt er nach Pompeckj nur ansnahmsweise auf 1).

Ein ganz eigenartiges, sonst noch bei keiner Art beobachtetes Skulpturelement wurde von Pompeckj bei einem kleinen Stück des Ox. paradoxum beschrieben, leider aber nicht abgebildet. Es treten hier an der Grenze zwischen Flanken und Externregion sogenannte Parabelknoten in Verbindung mit stark geschwungenen Parabellinien auf 2).

β) Spätere Entwicklung.

Die Veranderungen, die alte Exemplare von Oxynaticeras erleiden, sind schon lauge wohlbekannt. Sie bestehen hauptsächlich in einer Rundung der früher gekielten Externseite und in einer Verflachung der Skulptur, die mit deren vollständigem Schwund endet. Anch eine Erweiterung des Nabels scheint in mehreren Fallen einzutreten, doch wurde gerade dieser Punkt eine eingehende Nachprüfung verlangen. Eine Rückbildung der Lobenlinie wurde meines Wissens nie beobachtet. Die Größe, bei der Exemplare derselben Art diese senilen Veränderungen erfahren, scheint sehr zu schwanken. Unter den Adneter Ammoniten waren sie besonders bei Oc. Boncaultianum dentlich, (Vgl. Taf. II, Fig. 1a und b).

Einige Beobachtungen konnte ich über die postembryonale Entwicklung von Oc. lancrolatum anstellen. Es scheint, daß der Nabel dieser Art sich erst in relativ spatem Alter vollständig schließt Anch ist auf jungen Exemplaren eine schwache Berippung vorhauden, die spater verschwindet Die dickste Stelle liegt anfangs tiefer als bei großen Stucken. Schließlich verweise ich auf die beiden zu demselben Exemplar gehörigen Snturen Taf. X. Fig. 9a und b. die um etwas mehr als 1^4 . Umgänge voneinauder abstehen und deutlich die Znuahme der Zerschlitzung sowie einige Veränderungen in der Form der Elemente zeigen.

Ox. insigillatum, das von 10 cm Durchmesser an glatt ist, tragt weiter innen sehr feine Rippen. Auf den zentralen Windungen sind diese zu je 2 bis 3 erhabenen Bundeln pro Umgang vereinigt 8).

c) Ontogenie von Paroxynoticeras.

Über die Jugendstadien von Paroxynoticeras wissen wir nur das wenige, was aus uneinen eigenen Beobachtungen über Parox. Salisburgense hervorgeht. Bei einem Durchmesser von etwa 18 mm übertrifft die Höhe der Umgange die Dicke noch nicht stark. Die Exteruseite ist breit gerundet. Die Skulptur besteht aus kurzen, kraftigen, fast knotenartigen Rippen, die nur in der Nähe des Nabels deutlich sind und schon in der Mitte der Flanken vollständig erloschen (vgl. Taf. 1, Fig. 2b, c). Höchst charakteristisch sind die Veranderungen, die die Paroxynoticeren im späteren Leben erleiden. Vor allem fällt die starke Erweiterung des Nabels auf. Einiger Äuderungen der Skulptur wurde schon weiter oben (pag. 100) gedacht. Wie komplizierte Verhaltnisse so zustande kommen können, sei an dem Beispiel von Parox. Bourquett ganz kurz dargetan. Wir haben hier folgende aufeinanderfolgende Stadien zu unterscheiden:

⁹ Pompeckj, pag. 271.

²⁾ Ibid pag. 274.

³⁾ Dumortier et Fontannes, pag. 11, 12

- 1. Embryonalstadium. Unbekannt.
- 2. Jugendstadium, entsprechend dem von Parox. Salisburgense. Unbekannt.
- 3. Stadium mit gespaltenen, bis in die Externregion reichenden Rippen.
- 4. Stadium mit auf den Flanken ungespalten erlöschenden Rippen.
- 5. Letzte Luftkammern und Wohnkammer mit knotenförmigen Auschwellungen auf den Rippen.

d) Vererbungstheoretisches.

Es sei mir gestattet, hier einige Worte über Vererbungstheorie einzuschalten, obwohl darin ja freilich wieder eine Abschweifung von dem eigentlichen Gegenstand der Arbeit liegt. Es kann dabei natürlich nicht meine Absicht sein, ein vollständiges System zu entwickeln. Ich will nur an einige Punkte erinnern, die für die Beurteilung spater zu besprechender Fragen von Wichtigkeit sein werden.

Eizelle bereits als Anlage vorhanden, das heißt sie bernht auf der chemischen Zusammensetzung des Eies. Waren die chemischen Methoden fein genng, so mußte es möglich sein, durch bloße Analyse jedes Ei spezifisch zu bestimmen. Es ist anzunehmen, daß nur ein Teil des Eies aus Vererbungssubstanz besteht. Man denkt sich dieselbe aus verschiedenen Gründen meist im Zellkern lokalisiert.

Das unbefruchtete Ei befindet sich in einem Zustaud des Gleichgewichtes, in dem es unbegrenzt, respektive bis zu seinem Tod ausharren kann. Durch die Befruchtung - bei vielen Tieren aber auch durch andere Einwirkungen - wird dieses Gleichgewicht gestört. Es setzt daraufhin jene Reihe von Veranderungen ein, die wir als die Ontogenie bezeichnen. Verschiedene Argumente, wie besonders die Erscheinungen der Regeneration, draugen zu der Annahme, daß bei diesem Differenzierungsprozeß die Vererbungssubstanz reichlich vermehrt, aber nur teilweise in speziell angepaßte Derivate abergeführt, zum Teil jedoch undifferenziert im ganzen Körper verteilt wird. Diese undifferenzierte Vererhungssubstanz hatten wir nach Hatschek als die Quelle zu betrachten, von der fortgesetzt die Erneuerung des ganzen übrigen Plasmas ausgeht. Nur sie latte die Fahigkeit der Vermehrung, wahrend das differenzierte, an besondere Funktionen angepaßte Plasma nach einiger Zeit sich abnutzt und durch neues ersetzt werden muß. Die naheren Details dieses Vorganges haben aus hier nicht zu knmmern. Ich möchte jedoch die ontogenetische Entwicklung noch etwas genaner zu charakterisieren trachten. Die embryonale Entwicklung vieler Tiere erweckt den Auschein einer gewissen Spontaneität, als wurde es sich dabei um eine Leistung handeln, die das Keimplasma so recht von innen heraus, auf einen einzigen erstmaligen Austoß hin hervorbringt und zu Ende falert. Dies ist insofern ja richtig, als der Prozeß zu seinem Ablauf zunachst keiner außeren Eingriffe mehr bedarf. Die lebende Substanz wird dabei jedoch fortwahrend und in stets geanderter Weise gereizt. Das Eigentumliche dabei ist nur, daß jeder dieser Reize das Resultat der Reaktion auf den vorhergehenden Reiz ist. Es handelt sich um eine Kette zahlloser, zeitlich naturlich nicht scharf gegeneinander abgegrenzter Veränderungen, wobei jede vorhergebende die Ursache der nächstfolgenden ist, wahrend die Rolle der Außenwelt im wesentlichen auf die Aufrechterhaltung gewisser notwendiger, aber gleichbleibender Entwicklungsbedingungen beschrankt ist. Der Organismus stellt wahrend dieser Entwicklung ein annahernd geschlossenes System dar. Wir betrachten beispielsweise die Zelle x in dem Moment, wo die Entwicklung des ganzen Körpers eben das Stadinm A erreicht hat. Die genannte Zelle erhalt von dem ganzen Organismus durch den Druck benachbarter Zellen, durch verschiedene abgesonderte Sekrete etc. etc. zahlreiche Reize. Sie reagiert daranf durch eine bestimmte Umwandlung, eventuell auch Teilung. Analoges gilt gleichzeitig auch von allen anderen Zellen, wodurch der Organismus aus dem Zustand A in den Zustand B übergeführt wird. Die Folge davon ist, daß die selbst veranderte Zelle x auch von anderen Reizen getroffen wird, auf die sie mit einer weiteren Veränderung reagiert. Dieser ganze Prozeß dautert so lange an, bis ein neuer Gleichgewichtszustand, das erwachsene Lebensalter, erreicht ist. Derselbe ist bekanntlich nie ein vollständiger, sondern nur ein relativer, mit sehr herabgesetzter Geschwindigkeit der Veränderungen. Die Beschaffenheit, die für das Emtreten eines solchen Gleichgewichtszustandes überhaupt und für den spezifischen Charakter desselben bei jeder Art notwendig ist, hat das Keimplasma durch die phylogenetischen Faktoren erhalten, mit denen wir nus im deszendenztheoretischen Teil zu beschaftigen haben werden.

Es ist sehr bezeichnend, daß dieses Gleichgewicht durch außere Eingriffe, wie etwa durch die Amputation eines Gliedes, nachtraglich wieder gestort werden kann. Die dadurch bewirkten abnormen Reize haben bei primitiveren Tieren eine Reihe von Veränderungen in den am meisten betroffenen Zellen zur Folge, die denen bei der Embryonalentwicklung in vieler Hinsicht recht ahnlich sind und zur Regeneration des verlorenen Organes führen. Der Grund, warum bei hoheren Tieren dieses Regenerationsvermögen nur mehr sehr gering ist, durfte einerseits in der hochentwickelten Beschaffenheit ihres Keimplasmas liegen, das infolgedessen nur mehr auf ganz bestimmte Reize in geregelter Art zu reagieren vermag, anderseits in der großen Abhangigkeit, in der alle Zellen des erwachsenen Tieres vom Zentrabiervensystem sind.

Vielleicht kann diese Vorstellungsart auch ein weuigstens entferntes Verstandnis dafur vermitteln, warum die einander serial entsprechenden Organe so oft analog sind, eine Erscheinung, die dann besonders merkwürdig ist, wenn es sich bestatigen sollte, daß solche Organe gelegentlich auf verschiedenen phylogenetischen Wegen entstanden sind. Ich meine Falle, wie Hand und Fuß der höheren Wirbeltiere, die ganz ahnlich gebaut und gegliedert sind, obwohl der erste Finger scheinbar eine spatere Neuerwerbung ist, während der Fuß schon ursprünglich fünfzehig gewesen sein dürfte. Bei den Ammoniten finden wir ein ahnliches Beispiel etwa in der Lobenlinie, bei der fast immer alle Loben und Sättel nach demselben Grundplan gebaut sind, also beispielsweise alle Sättel, und nicht nur einige, phylloidisch endigen. Dem Verstandnis solcher Falle kann nan vielleicht etwas näher kommen, wenn man bedenkt, daß das Keimplasma sich au den einander in der angedenteten Art entsprechenden Körperstellen unter ahnlichen außeren Bedingungen befindet und deshalb in einer ahnlichen Morphologie sein Gleichgewicht finden wird, sofern nicht die Bedurfnisse der Anpassung eine verschiedene Reaktionsweise gegenüber den ja immerhin nicht identischen außeren Einflüssen verlangen.

Wir haben die Vererbungssnbstanz bisher als einheitlich betrachtet. Es ist nach den zahlreichen in den letzten Jahren von den Nachfolgern Mendels veroffentlichten Beobachtungen jedoch nicht mehr daran zu zweifeln, daß sie das nicht ist. Sie besteht vielmehr aus zahlreichen Erbeinheiten, die bei der Vererbung jede für sich übertragen werden. Diese Tatsache wird in dem Abschnitt über Deszendenztheorie noch eine bedeutende Rolle spielen.

J. v. Pia, Untersuchungen über die Gutting Oxyontozius, Abhandl. d. k. k. geol. Beichsanstalt, AXIII, Band, 1. Hett i. 14

4. Ethologie.

Viele von den Deutschen denken verächtlich iher das Bemihen, den Gebrauch der Organe ausfindig zu machen; sie mögen sich aber die Seele aus dem Leile höhnen, ich für meinen Teil werde dus für den interessantesten Teil der Naturgeschichte halten.*
(Darwin, Briefe, III. jag. 328.)

a) Vorbemerkung.

Die Ethologie haben wir gesagt — ist die Lehre von den Beziehungen zwischen Gestalt und Lebensweise der Tiere. Gemeinsam mit der Stammesgeschichte hat sie die Aufgabe, uns die organischen Formen als das Resultat der Aupassung eines bestimmten Bauplanes an eine bestimmte Lebensweise, als ein Produkt aus Vererbung und Anpassung verstehen zu lehren. Die Ethologie hat bei den Wirbeltieren reiche Erfolge aufzuweisen. Deu Wirbellosen aber und gar deren fossilen Vertretern gegenüber befindet sie sich noch in den ersten, tastenden Anfängen der Erkenntnis. Sie erscheinen uns noch fast durchwegs so, "als wären sie in der wildesteu Laune geformt; doch ist dies ohne Zweifel nur eine Folge unserer Unkenntnis ihrer Bedürfnisse und Lebensbedingungen").

Wohl keine Gruppe fossiler Wirbelloser wurde von der ethologischen Spekulation so sehr bevorzugt wie die Ammoniten. Es begreift sich dies ans der großen Rolle, die sie in der palaontologischen Literatur überhaupt spielen, aus der Schönheit und Mannigfaltigkeit der Formen, die sie uns bieten, aus der Wichtigkeit bestimmter Ansichten über ihre Lebensweise zur Lösung gewisser allgemeiner stratigraphischer Fragen. Anderseits sind die Schwierigkeiten, auf die wir bei ihnen stoßen, ganz besonders groß, und zwar wesentlich wegen des Mangels unzweifelhafter, rezenter Vergleichsformen. Es ist zwar gewiß ein unschätzbarer Glücksfall, daß uns ein Nautilus lebend bis auf unsere Tage erhalten wurde, wir haben aber doch auf Schritt und Tritt mit dem Zweifel zu kampfen, wie weit wir in der Einschätzung seiner anatomischen und ethologischen Analogie mit den Ammoniten gehen dürfen.

b) Besprechung der Ansichten einiger Autoren.

Bevor ich an die Darlegung meiner eigenen Ansichten über die Lebensweise der Ammoniten und besonders der Oxynoticeren schreite, empfiehlt es sich, einen Blick auf einige der Hypothesen zu werfen, die bisher über diesen Gegenstand aufgestellt wurden.

Nur kurz seien die Ansichten Walthers erwahnt, der vor allem entschieden der Auffassung entgegentrat, als ob sämtliche Ammouiten gute Schwimmer gewesen sein müßten, und in besonders treffender Weise betont hat, daß den großen morphologischen Verschiedenheiten innerhalb der Ordnung auch eine starke ethologische Differenzierung entsprochen haben muß.

Durch Originalität und Wohldurchdachtheit zeichnet sich die von Solger entwickelte Ideenreihe ans. Trotzdem kann ich ihr in den wichtigsten Punkten nicht beistimmen. Dieser Autor beschaftigt sich nur mit der Lobenliuie. Er weist zunächst darauf hin, daß die Septen der Nautilen mundungswarts konkav siud, die der Ammoniten dagegen mehr oder weniger konvex. Er erklärt sich dies so, daß Nautilus seine Scheidewände am Boden des Meeres unter großem Druck bildet, wodurch die Septalhaut gegen innen gewölbt wird. Die Ammoniten dagegen lebten schwimmend an der Oberflache, wobei der Gasdruck in der letzten Luftkammer größer als der äußere Druck

¹⁾ Darwin, Orchideen, pag. 192

war und die Septalhaut gegen außeu vorstülpte. Schon dieser Gedanke scheint mir nicht haltbar, Erstens vermag ich nicht zu verstehen, wie Nautilus imstande sein soll, in seinem Gehanse weiter vorzurücken, solange der Luftdruck hinter dem Körper dem änßeren Wasserdruck nicht gleich ist. Ebensowenig begreife ich, warum unter einem gleichbleibenden, geringen änßeren Druck ein Überdruck im Innern der Schale überhaupt zustande kommt. Diese beiden Punkte aber selbst zugegeben, glaube ich, daß sie gerade das Gegenteil von dem zur Folge hätten, was Solger erwartet. Wie leicht einzusehen ist und Pfaff, auf dessen Arbeit ich noch zurückkomme, gezeigt hat, ist der mechanisch allein richtige Bau eines Septums, der mit der Konvexität auf der Seite des größeren Druckes. Ich glaube deshalb, wie ich teilweise schon in meiner Nautilenarbeit auseinandergesetzt habe, daß bei Nautilus in den Kammern gelegentlich ein starker Überdruck herrscht, weil er die Vorrückung in der Schale auf dem Grunde des Meeres vollzieht, wahrend die Septen der Ammoniten mehr einer Pression von außen ausgesetzt waren. Der Grund dieser diametralen Meinungsverschiedenheit zwischen Solger und mir liegt offenbar in einer prinzipiell verschiedenen Vorstellung vom Verhalten eines Organismus überhaupt. Solger denkt sich die lebende Substanz den Einflüssen der Außenwelt gegemiber wesentlich passiv, wie aus seiner ganzen Arbeit klar hervorgeht. Ich glaube dagegen, daß sowohl das einzelne Individuum als auch jede sich entwickelnde Artreihe auf außere Eintlüsse durch Anpassung, das heißt durch zweckmäßige Umformung reagiert. Wie der Körper auf die Einimpfung eines Toxines durch die Ausscheidung eines Antitoxines antwortet, wie die Leisten in einem schlecht verheilten Knochen eine neue, unter den geanderten Verhaltnissen zweckmaßige Orientierung annehmen, so läßt sich auch der Cephalopodenkörper durch irgendeinen Druck nicht in eine mechanisch unzweckmäßige Form hineindrängen, soudern nimmt vielmehr diejenige Gestalt an, bei der er dem Druck mit dem geringsten Materialaufwand zu widerstehen vermag. Daß diese Ansicht durchaus keine mystische sein muß, werde ich weiter unten im deszendenztheoretischen Teil zu zeigen trachten (vgl. pag. 125).

Doch folgen wir Solger in seinen Ausführungen weiter. Er geht unn auf die Entstehung einfacher, goniatitischer Loben ein. Er denkt sich, daß die hoch gespannten Gase das Haftband, mit dem der Ammonit rings an der Schale befestigt war, stellenweise losfösten. Nur der paarige, große Haftmuskel leistete einer Loslösung starkeren Widerstand, seine Ausatzflächen ragten daher in den sich erweiternden Luftraum hinter dem Körper hinein. So kam die einfachste Lobenlinie mit einem Paar Lateralloben, einem Externsattel und einem Internsattel zustande. Die Vermehrung der Elemente würde auf einer Vermehrung der Muskeln, die wieder mit der Annahme einer schwimmenden Lebensweise zusammenhängt, beruhen. Die Entstehung der feineren Zacken der Sutur erklart sich Solger auf abniliche Weise. Jeder große Muskel besteht aus einer ganzen Auzahl einzelner Fasern. Zwischen diese wird durch den Gasdruck die Septalhant in kleinen Falten hineingestülpt und die vererbte Wirkung dieser Einstülpung führt schließlich zur Bildung der Lobenzerschlitzung. Ich glaube, der letztere Gedauke scheitert wohl daran, daß die Loben so gar keine Ähnlichkeit mit dem Querschnitt von Muskelsträngen haben. Eher wurden vielleicht noch die Sattel in manchen einfacheren Fällen eine solche Deutung zulassen, die für sie ja aber natürlich nicht in Betracht kommt, als die Loben mit den zahlreichen langen und schmalen Spitzen. Ich glaube aber überhanpt nicht, daß es angeht, ein so charakteristisches und hochentwickeltes Merkmal, wie es die Komplikation der Sutur bei den Ammoniten ist, für funktionslos zu halten. Die Lobeulinie ist deshalb reich zerschlitzt, weil eine komplizierte Sntur für die Lebensweise der Ammoniten zweckmüßiger als eine einfache ist. Sobald wir von dieser Auffassung abgehen, entziehen wir der ganzen Ethologie den Boden.

Die spezielle Auwendung seiner Hypothese führt Solger an den Hoplitoiden der Oberkreide des Mungoflusses durch. Er halt diese hochmündigen Ammoniten mit zugeschärfter Externseite auf Grund ihrer reduzierten, häufig unsymmetrischen Lobenlinie für kriechende Grundbewohner. Dieselbe Ansicht möchte er auch auf verschiedene analoge Formen, wie Pseudotissotia, Sphenodiscus Requieni, Garnieria heteropleura ausdehnen. Es handelt sich ohne Zweifel nm denselben Anpassungstypus, der im Unterlias durch Ox. oxynotum vertreten ist. Es scheint mir, daß schon die allgemeine Gestalt der Schale bei diesen Ammoniten entschieden gegen eine kriechende Lebensweise und für starke aktive Schwimmbewegung spricht. Wir werden weiter unten sehen, daß die Reduktion der Lobenlinie sich nach unserer Hypothese vollständig aus dem Anfenthalt im seichten Wasser erklart. (Die Mungokreide ist eine typische Seichtwasserbildung.) Die Asymmetrie ist eine bei rudimentären Organen ganz allgemeine Erscheinung. Die Vergrößerung des ersteu Laterallobus dürfte als rein korrelative Veränderung iufolge der starken Erhöhung der Umgänge aufzufassen sein (vgl. unten pag. 142). Wäre die Schale wirklich schwerer als das Wasser gewesen, so müßte mau wohl vor allem eine Einrollung in der Schneckenspirale erwarten, die aber nicht beobachtet ist.

Daß das von Solger erwähnte Exemplar von Hoplitoides trotz der Beschädigung mehrerer Luftkammern noch längere Zeit am Leben blieb, ist allerdings merkwürdig. Es scheint aber nach Beobachtungen an anderen fossilen Cephalopoden immerhin möglich, daß der Schaden relativ rasch wieder ausgeheilt wurde. Wir wissen auch von Nantilus, daß er seinen Auftrieb ziemlich stark zu äudern vermag, so daß die Verletzung einiger Luftkammern noch nicht notwendig das Untersinken des Tieres zur Folge haben mußte.

Auch das zweite Beispiel, das Solger heranzieht, die Hamiten und ähnliche Formen, scheint mir seiner Ansicht nicht gunstig zu sein. Zunachst muß ich bekennen, daß ich mir diese Tiere noch weuiger kriechend als schwimmend vorstellen kann. Man bedenke doch, daß sie wegen der hakenförmigen Umbiegung der Wohnkammer ihr Gehause nicht gezogen, sondern vor sich am Boden hergeschoben hätten. Außerdem aber wird man zugebeu müssen, daß auch im Falle des Kriechens — geradeso wie beim Schwimmen — der Zug der Muskeln und infolgedessen nach Solgers Ansicht die Lobenlinie auf den gebogenen Teilen des Gehäuses anders sein müßte als auf den geraden. Was für eine Lebensweise diese Nebenformen eigentlich führten, ist sehr schwer zu beurteilen. Am ehesten mögen sie noch plauktonisch gewesen sein. In diesem Falle ist die Gestalt des Gehauses jedenfalls von ziemlich untergeordneter Bedeutung.

Deecke, der in jungster Zeit allgemeine Betrachtungen über die Cephalopoden veröffentlicht hat, ist auf die eigentlich ethologischen Fragen nur nebeubei zu sprechen gekommen. Er hält die meisten Ammoniten für kriechend, ahnlich den Gastropoden, aber wesentlich leichter beweglich. Dabei zieht die Schale infolge der Luftfüllung der Kaumern fortwährend nach oben. Nun denkt sich Deecke die Verbindung zwischen Körper und Schale wesentlich am Septum, was mit den tatsachlichen Verhältnissen bei Nautilas allerdings kaum verträglich scheint. Infolge dieser fortwährenden Zerrung "entwickelt sich einfach durch funktionelle Einwirkung eine Zerfaserung der Mantelränder, die zu dieser regelmäßigen und recht verwickelten Zerschlitzung der Anwachsstellen" (das heißt zur ammonitischen Lobenlinie) "führen mußte". Ob die einzelnen Hamptelemente der Sutur mit Muskeln in Zusammenhaug stehen, läßt Deecke dahlungestellt. Eine Erklarung der biologischen Bedeutung der komplizierten Suturen scheint mir in diesen Ausführungen nun allerdings nicht zu liegen.

Eine Bekräftigung seiner Ansicht, daß die Anheftung vieler fossiler Cephalopoden an die Schale hauptsächlich entlang der Sutur erfolgte, sieht Deecke in der Seltenheit fossiler Haftmuskeleindrücke. Diese werden aber vielleicht doch etwas häufiger beobachtet als er anuimmt. Ich verweise zum Beispiel auf die Abbildungen, die Foord und Crick für mehrere mitteljarassische Nautilen gegeben haben und auf die in der Literaturliste zitierte Arbeit von Crick über den Haftmuskel der Ammoniten.

Im Gegensatz zu Deecke hält Diener die überwiegende Mehrzahl der Ammoniten für schwimmende Tiere. Dies trifft für die uns hier besonders interessierenden, seitlich kompressen Formen wohl auch sicherlich zn. In bezug auf mauche andere Typen scheinen mir aber doch größere Schwierigkeiten vorzuliegen, als Diener annimmt. Zunachst unterscheidet er vielleicht nicht scharf genug zwischen einer nektonischen und einer planktonischen Lebensweise. Während die Gestalt eines Pinacoceras wohl für die erstere spricht (? Bekauntlich sind viele planktonische Fische extrem seitlich kompreß), könnten Stacheln als Schwebevorrichtungen nur für die letztere in Betracht kommen, denn sie müssen offenbar in demselben Maß wie das Uutersinken anch die horizontale Bewegung erschweren. Übrigens vermag ich nicht zu glauben, daß diese doch immerhin im Vergleich mit den Stacheln planktonischer Protozoen recht bescheidenen Vorsprünge den großen Ammonitenkörper beim Schweben irgend merklich unterstützten. Die Stacheln sind auch uicht so regelmaßig hohl, wie man nach Diener anuehmen mußte. Ich hatte mich zum Beispiel vor einiger Zeit mit mittelliasischen Ägoceren zu beschaftigen, deren lange und spitze Stacheln zum Verdruß des Systematikers anf dem Steinkern nur eine runde, glatte und vollkommen flache Narbe hinterlassen. Sie müssen also entweder massiv oder mindestens gegen den Schaleuhohlraum durch ein Septum abgeschlossen sein.

Schon Deecke hat darauf hingewiesen, daß gerade Ammoniten wegen ihres durch die Schale sehr verminderten spezifischen Gewichtes sich leichter als andere Mollu-ken auf eigen weichen, schlammigen Meeresboden wagen konnten.

Der symmetrische Bau der Schale dürfte einzig darauf bernhen, daß sie der leichteste Teil des Körpers war, der stets senkrecht im Wasser stand. Eine schrage Stellung konnte nur eintreten, wenn der Bau schon unsymmetrisch war, dann aber ebensogut bei schwimmender wie bei kriechender Lebensweise.

Anch Diener scheint der Meinung zu sein, daß die Zerschlitzung der Sutur einen festeren Ansatz des Haftmuskels bewirkte. Demgegenüber ist, wie schon einmal erwahnt, zu betonen, daß das Nautilus-Tier nicht an dem Septum, sondern an der eigentlichen Gehansewand befestigt ist.

Im ganzen stimme ich mit Diener darin überein, daß die meisten Ammoniten sich schwimmend und nicht kriechend fortbewegten, ich mochte aber vermiten, daß viele von ihnen mehr dem sogenannten nektonischen Benthos angehörten, ahnlich etwa, wie unter den Fischen die Rochen, Schollen, die Macruriformen und andere. Sie hielten sich oft lange Zeit an derselben Stelle auf und machten auf ihre Bente nicht aktiv Jagd, sondern belauerten sie Wenn sie aber den Ort wechselten, geschah dies nicht kriechend, sondern schwimmend. Von rezenten Cephalopoden scheint Sepia, in einem gewissen Ausmaß ja anch Octopus, sich ahnlich zu verhalten.

Anschließend möchte ich noch zwei Angaben richtigstellen, die Diener offenbar aus der älteren Literatur übernommen hat und die sich speziell auf das von mir untersuchte Material beziehen:

- 1. Die scheinbare Übereiustimmung der Fauna der roten Knollenkalke von Adnet mit dem schwäbischen Lias beruht wohl nur auf der sehr weiten Fassung der Arten bei Haner und anderen älteren Antoren. Die Neubearbeitung wird, soviel ich jetzt sehe, eine durchgreifende Verschiedenheit nachweisen. Unter den Oxynoticeren von Adnet wenigstens ist keine Art, die in Schwaben wiederkehrt.
- 2. Die vollständige Zerstörung einer Seite des Fossils ist bei den Adneter Ammoniten weitaus nicht so häufig, als in der Regel geglaubt wird. Es liegen mir Hunderte von beiderseits er-

haltenen Exemplaren vor, wenn anch meist die feinere Art der Erhaltung der beiden Hälften merklich verschieden ist. Ein Unterschied zwischen Ammoniten und Nautilen ist in dieser Hinsicht übrigens nicht zu erkennen.

Die letzte Arbeit, die hier zu erwähnen wäre, ist die von Pfaff über die Ammonitensepten. Von einer Besprechung derselben kann ich absehen. Ich stimme mit Pfaff in den wesentlichen Punkten überein und seine Resultate sind der im folgenden dargestellten Hypothese eingewoben. Ein Referat über seinen Vortrag findet man im "Nenen Jahrbuch", 1912, II, pag. 455. Einige Modifikationen des auf die Nautilen bezuglichen Teiles habe ich in einer früheren Arbeit bereits vorgeschlagen.

c) Anpassungstypen bei Ammoniten.

Ein wichtiger Fehler, in den fast alle Autoren verfallen sind, die bisher über die Lebensweise der Ammoniten geschrieben haben, besteht darin, daß sie viel zu wenig differenziert haben. Man liest und hört oft von der Lebensweise "der Ammoniten" im allgemeinen, höchstens mit Ausschliß der abnormal eingerollten Formen, als ob es sich hier um etwas Einheitliches handeln könnte. Angesichts der großen Formenmannigfaltigkeit, die unter den Ammonoideen herrscht, ist das gar nicht anders, als ob man von der Lebensweise "der Fische" sprechen und dabei Raja, Carcharias, Orthagoriscus, Exococtus etc. in einen Topf werfen wollte. Unrichtig wäre für unsere Zwecke natürlich auch eine Anordnung der Arten nach systematischen Gruppen. Wir müssen vielmehr trachten, ähnlich, wie es bei den Fischen schon in recht vollkommener Weise durchgeführt ist, auch bei den Ammoniten eine Anzahl von Anpassungstypen zu unterscheiden. Daß das möglich sein wird, wird schon durch die vielen Falle oft wirklich weitgehender Konvergenz wahrscheinlich gemacht. Diese werden doch offenbar viel verstandlicher, wenn wir uns denken, daß sie durch die physikalischen Anforderungen einer bestimmten Lebensweise bedingt sind, als wenn wir sie in ganz unbestimmter Weise auf die direkte Wirkung der änßeren Bedingungen zurückführen. Denn es ware doch sehr merkwürdig, wenn durch diesen letzteren Faktor von ganz verschiedenen Ausgangsformen aus so abbliche Typen zustande gebracht würden. Besonders Iehrreich scheinen mir auch solche Fälle von teilweiser Konvergenz, bei denen gerade manche systematisch wichtigen Merkmale nicht übereinstimmen, bei denen zum Beispiel die Gesamtform der Schale, die Skulptur und der Grad der Zerschlitzung der Loben ahmlich, der Bauplan der Sutur aber verschieden ist. Einerseits ist in diesem Falle direkte systematische Verwandtschaft ausgeschlossen, anderseits sehen wir, wie die Konvergenz sich nur auf die funktionell wichtigen Merkmale richtet, andere aber vernachlässigt. Ein naheliegendes Beispiel dieser Art sind die Phylloceren der Ibex-Loscombi-Gruppe, die wegen der Ahnlichkeit in der allgemeinen Form, in der Berippung und in der Rückbildung der Sutur immer wieder mit den Amaltheiden in Beziehung gebracht wurden, obwohl meist ein Blick auf die Auxiliarregion mit ihrer außerst scharfen Gliederung in einzelne schmale und wohlgetrennte Loben und Sattel genligt, um die vollständige systematische Verschiedenheit zu erkennen. Hungarites arietiformis Hauer 1) hat auf den ersten Blick eine ganz verbinffende Ähnlichkeit mit Arietiten, von denen er sich aber durch die teilweise am Nabelrand verbundenen Rippen und durch die Satur dentlich unterscheidet.

Es dürfte vorläufig allerdings nicht möglich sein, die ganze Menge der Ammouiten unter eine Anzahl von Anpassungstypen zu gruppieren, schon deshalb nicht, weil bei dem heutigen Zustand

³⁾ Hauer Bosnien, Taf. 10. Fig. 1-3

der Literatur wohl niemand fähig ist, sich den dazu nötigen detaillierten Überblick uber dieselbe zu verschaffen. Wohl aber können wir vorlänfig wenigstens einzelne Typen herausheben, nu damit die Möglichkeit der Aufgabe zu zeigen.

Ein sehr gut charakterisierter Typus scheiut mir der des Ceratites nodosus zu sein. Er laßt sich durch folgende Merkmale bezeichnen:

Schale ziemlich plump, mit breiter Externseite.

Nabel mäßig weit.

Skulptur kräftig, mit einer oder mehreren Knoteureihen, die besonders die Kanten der Schale bevorzugen.

Lobenlinie wenig zerschlitzt.

Ich halte Ammoniten dieses Typus für nur mäßig bewegliche Bewohner seichten, stark bewegten Wassers, die nie in größere Tiefen hinabtanchten. Nach diesem Plan siud nicht uur viele Ceratiten gebaut, sondern er kehrt anch lange nach deren Aussterben wieder. Ich nenne als besonders gut charakterisiert manche Arten von Prionocyclus, wie Prionoc, Woolgari Mont. aus dem Turon. Von einer Verwechslung dieser Art mit echten Ceratiten kann wegen der gezackten Sattel und wegen verschiedener Details der Skulptur keine Rede sein, aber die Übereiustimmung im Typus ist in die Angen springend. Übrigens zeigen auch mehrere Nantilen eine gauz ahnliche Art der Anpassung, so zum Beispiel N. fugax Mojs. 1).

Ein anderer, sehr gut gekennzeichneter Typus ist durch Nipponites vertreten. Er zeichnet sich durch eine äußerst komplizierte, knäuelartige Einrollung der Schale aus²). Man könnte ihn in Übereinstimmung mit Diener für einen Grundbewohner ohne eigenes Bewegungsvermögen halten. Allerdings scheint die Sutur nicht reduziert zu sein, wie in diesem Falle zu erwarten ware (vgl. pag. 117). Vielleicht lebte er doch planktonisch.

Eine fortschreitende Anpassung an das Leben auf der hohen See dürfte sich in der Eutwicklungsrichtung der Harpoceren aussprechen, wie sie Haas jüngst beschrieben hat³).

Als eine letzte und sehr verbreitete Anpassungsform sei schließlich die des Ox. oxynotum genannt, mit der wir uns noch eingehend zu befassen haben. Es gehören ihr nicht nur jene echten Oxynoticeren an, die in der vorliegenden Arbeit zur Gruppe des Ox. oxynotum gestellt wurden. Pompeckj zählt 5 Gruppen von Ammoniten des Jura und der Unterkreide auf, die wegen ihrer Ähnlichkeit mit Ox. oxynotum irrtümlich zur Gattung Oxynoticeras gezogen worden sind:

- 1. Gruppe des Amm. serrodens und affinis (Hudlestonia)
- 2. " Staufensis
- 3. n discus
- 4. , fulgens and catenulatus (Neumagria)
- 5. , Gerrili und heteropheurus (Garnieria)

Damit ist aber die Liste der demselben Aupassungstypus zuzurechnenden Formen noch lange nicht erschöpft. Von triadischen Arten gehört hierher Entomoceras denudatum Mojs. (4) Ebenso kann man den schon weiter oben erwähnten Hoplitoides mit großer Sicherheit hierherrechnen.

¹⁾ Mojstsovics Muschelkalk, Taf. 19, Fig. 3.

²⁾ Vgl. Yabe, pag. 20, Taf. 4, Fig. 4-7; Taf. 6, Fig. 6.

^a) Hans, pag. 139

⁴⁾ Mojsisovics Hallstatt II, pag. 291, Tal. 130, Fig. 3

d) Ethologie von Oxynoticeras und Paroxynoticeras.

z) Die Lebensweise der Oxynoten.

Die ursprüngliche Funktion der gekammerten Schale der Cephalopoden besteht offenbar darin, dem Tier einen Schutz zu gewahren, ohne es doch zu belasten. Dem ersteren Zweck dient die Wohnkammer, dem letzteren die Luftkammern. Die Notwendigkeit, die Schale spezifisch leicht zu machen, war höchstwahrscheinlich schon bei den ursprünglichsten beschalten Kopffüßlern durch eine wenigstens zeitweise schwimmende Fortbewegung gegeben. Dies schließt nun allerdings nicht aus, daß einzelne Formen später eine rein kriechende Lebensweise annahmen und ihre Luftkammern trotzdem durch viele Generationen bewahren konnten. Solange nur das Bedürfnis nach Schutz weiter bestand, die Schale also nicht als Ganzes reduziert werden konnte, ist es namlich schwer denkbar, wie die Rückbildung den gekammerten Teil allein betroffen haben sollte, nachdem die Art der Vorrückung in der Schale und die spirale Einrollung einmal erblich lestgelegt waren. Nicht eingerollte Formen konnten sich da leichter helfen und wir sehen ja in der Tat Beispiele für eine Reduktion der Luftkammern allein bei Orthoceras truncatum und bei Ascoceras. Ich habe auch schon erwahnt, daß ich ziemlich viele Ammoniten für Angehörige des nektonischen Benthos, teilweise vielleicht anch des Plankton halte. Für alle in der vorliegenden Arbeit untersuchten Arten ist mir jedoch eine echt nektonische Lebensweise äußerst wahrscheinlich. Wie weit die Oxynoten befähigt waren, auch ihre Beute schwimmend zu erjagen, läßt sich freilich schwer ergrunden und es kommt mir fast zweifelhaft vor, ob irgendein beschalter Cephalopode einen nektonischen Fisch einzuholen vermochte. Jedenfalls aber glanbe ich, daß sie zu einem beträchtlichen Maß von horizontaler Eigenbewegung auf der Flucht vor Feinden und auf Wanderungen imstande waren.

Diese Vorstellung wird schon durch den ersten Anblick der Schale sehr nahe gelegt, deren seitlich stark kompresse, zugeschärfte Gestalt zum Durchschneiden des Wassers jedenfalls äußerst geeignet, für eine kriechende Lebensweise aber recht unbequem erscheint. Eine Bestatigung erfahrt unsere Vermutung dann durch die Art des Vorkommens der fossilen Schalen. Bei Cephalopoden, für die wir eine benthonische Lebensweise vermuten können, wie zum Beispiel gewisse Arietiten, trifft man häufig große Ansammlungen der Schalen ein und derselben Art. So liegt mir aus Adnet eine Gesteinsplatte vor, die mit den Steinkernen von Arniocerus, und zwar scheinbar nur einer Spezies, ganz bedeckt ist. Etwas Ähnliches ist mir bei Oxynoticeras nicht bekannt geworden. Der häufigste Nantilus von Adnet, N. pertextus var. atanatensis, ist durch II Exemplare vertreten, die sämtlich bis auf eines, dessen genauer Fundort nicht bekannt ist, aus ein und demselben Steinbruch stammen. Weun man dagegen die Angaben über die Verbreitung im ersten Teil der vorliegenden Arbeit durchsehen will, wird man finden, daß bei allen individuenreichen Arten eine ganze Liste von Fundpunkten angeführt ist. Dies scheint mir dafür zu sprechen, daß die Oxynoticeren nie in größerer Zahl länger an derselben Stelle des Meerbodens verweilten, sondern einzeln oder in Schwärmen frei schwimmend umherschweiften, so daß bald hier, bald dort ein abgestorbenes Tier herabsank und in das Sediment eingebettet wurde. In demselben Sinn läßt sich wohl auch der auffallende Umstand auswerten, daß bei der Durchsicht der neuen Aufsammlungen vom Hierlatz eine so große Zahl sicher neuer Arten zutage kam. Würden diese zum seßhaften Bestandteil der Fauna in den Crinoidenrasen auf dem Dachsteinkalkriff gehört haben, so wären sie wohl schon in Geyers reichem Material vertreten gewesen. Ich denke mir aber, daß wir es hier mit Tieren zu tun haben, von denen nur gelegentlich ein Schwarm die Gegend des Hierlatz besuchte und einige Schalen dort zurückließ, deren Auffindung dann natürlich ganz vom Zufall abhängt.

Gegen die Auffassung der Oxynoticeren als schwimmende Tiere könnte man nun aber das schon öfter gebranchte Argument ins Treffen fuhren, daß es gegenwartig keine frei schwimmenden Molinsken mit funktioneller Schale gibt. Zur Entkräftung dieses Einwandes ist daranf zu verweisen, daß die Schale der Ammoniten der der pelagischen Gastropoden und ahnlicher Tiere eben nicht streng analog ist. Infolge der Luftkammern beschwert sie das Tier nicht, Wenn es also gelingt, ihr eine Form zu geben, die die horizontale Fortbewegung nicht hindert, so werden die durch den Schutz gegen Feinde und eventuelt durch die Erleichterung des Schwebens gebotenen Vorteile wahrscheinlich genügen, um die Schale funktionelt zu erhalten. Es scheint mir wohl denkbar, daß der Auftrieb der Luftkammern dazu benützt wurde, um die Gewebe des Körpers spezifisch etwas schwerer und dadurch leistungsfähiger zu gestalten

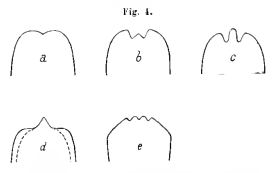
Übrigens ist es eine oft ausgesprochene Regel, daß die Panzerung der Tiere ziemlich allgemein in vielen Gruppen seit dem Palaozoikum beträchtlich abgenommen hat und durch erhöhte
Beweglichkeit ersetzt wurde. So mag anch die Schale der Ammoniten auf einer bestimmten Organisationsstufe eine zweckmäßige Schutzvorrichtung selbst für schwimmende Tiere gewesen sein,
während später allerdings die gepanzerten Cephalopoden von den nackten überall aus dem Felde
geschlagen wurden.

Außerdem sage ich nicht, daß Oxynotieeras eine hochpelagische Gattung gewesen sei, wie viele Pteropoden. Mindestens haben wir dafür keine Beweise, denn auch das alpine Liasmeer scheint, wie ich auf Grund lange fortgesetzter Beobachtungen im Feld wohl behaupten kann, weniger einem offenen Ozean, als einem unter vielen Oszillationen langsam versinkenden Archipel geglichen zu haben.

Unsere nächste Aufgabe wird es nun sein, einige Merkmale der Oxynoten in bezug auf ihre funktionelle Bedeutung naher zu betrachten.

3) Die Funktion des Kieles.

Ich halte den Kiel im weiteren Sinn, also jede Zuschärfung der Externseite, bei den Oxynoten für ein selbständiges Organ mit der Aufgabe, der Schale dus Durchschneiden des Wassers zu erleichtern. Es scheint mir aber sehr zweifelhaft, ob wir auch dem Kiel der Arietiten, von



Externseiten von 5 Ammonitenarten im Querschnitt

a = Schlothermia Donar W. (Wahner III, Taf 21, Fig. 4h).

b = Tmargoceras latesuleatum H. sp. (Hauer, Taf. 9, Fig. 2)

c = Arietics Haucri W. (Wähner IV, Taf. 19, Fig. 1b).

d=Arietites rejectus F. (Fueini 1902, Taf. 16, Fig. 1c).

e = Arpadites argadis M. (Mojsisovics Oenische Gruppe, Taf. 5, Fig. 6b).

J. v. Pia: Untersuchungen über die Gattung Oxymoteeras (Abhandl d k k geol Reichsaustalt XXIII Band, 1, Heft.) 15

denen wir die Oxynoticeren mit einiger Wahrscheinlichkeit ableiten (vgl. unten pag. 144), eine solche selbständige Bedeutung zusprechen können. Daß er nicht zum Durchschneiden des Wassers diente, ist nach der ganzen Form der Externseite mit den beiden Seitenfurchen wohl von vornherein klar, wie denn die so hoch skulpturierten Arietiten überhaupt kaum starke aktive Schwimmer gewesen sein können. Dagegen scheint mir die Tatsache bedeutungsvoll, daß wir bei sonst im Habitus nicht unahnlichen Ammoniten teils eine einfache Externfurche finden (Schlotheimia, manche Coeloceren, gewisse Perisphincten, Hoplites, Crioceras), teils einen von zwei Furchen begleiteten Kiel (Arictites, Tmaegoceras), teils auch drei durch Kiele getrennte Furchen (Arpadites). Es fallt auch auf, daß der mediane Kiel der Arietiten innerhalb derselben Formengruppe in seiner Höhe relativ zu den Marginalrandern und den Seitenkielen außerordentlich stark wechselt. (Man vergleiche zum Beispiel die verschiedenen Arnioceren bei Fucini Cetona 1902). Bei Tmaegoceras latesulcatum bildet der ganz uiedrige, mediane Kiel bekanntlich überhaupt nur eine mangelhafte Unterteilung einer einzigen, kraftigen Externfurche 1). Wir gewinnen so den Eindruck, als ob die oben aufgezahlten Formen der Externseite funktionell nicht gar wesentlich verschieden waren. Über die Bedeutung der Externfurche hat Neumayr2) die Hypothese aufgestellt, daß sie dazu diente. den ganz außen gelegenen Sipho vor Verletzungen zu schützen. Da dieser bei den Arietiten aber im Kiel liegt, erscheint er eher noch mehr gefahrdet als ohne diesen. Es wäre deshalb die Möglichkeit zu erwagen, ob wir in der einfachen, resp. doppelten, durch einen Mediankiel geteilten oder sogar dreifachen Externfurche nicht nur den Abdruck eines weichen Organes vor uns haben. Es könnte sich dabei vielleicht um einen oder mehrere zu einem besonderen Zweck differenzierte Tentakeln handeln, etwa eine Art Fühler oder Putzfüße, die in der Ruhestellung der Peripherie der Schale anliegend ein Stück weit von der Mündung nach ruckwarts reichten. Falls das Wesentliche dieser Ansicht zutrifft, hatte also der Kiel beim Übergang von Arietites zu Oxynoticeras, d. h. bei Annahme der frei schwimmenden Lebensweise einen bedeutsamen Funktionswechsel durchgemacht.

Wie im morphologischen Teil besprochen wurde, weisen einige Arten von Oxynoticeras einen sogenannten Hohlkiel auf. Die Frage nach der Funktion dieses Hohlraumes ist eine recht schwierige und ich konnte mir bisher noch keine bestimmte Meinung darüber bilden. Im ganzen wurde mir die Ansicht Vaceks mehr zusagen, daß der Kiel nicht ein besonderes Organ beherbergte, sondern daß die Rückenhöhle einfach durch die zu geringe Schmiegsamkeit gewisser Teile des Ammonitenkörpers zustande kam, welche den die innere Schalenschicht absondernden Mantel zwangen, sich quer über die konkave Seite des Kieles auszuspannen, anstatt sich in dieselbe hineinzulegen. Der allem Anschein nach ziemlich geringe systematische Wert des Hohlkieles würde mit dieser Auffassuug gnt übereinstimmen. Es steht ihr jedoch eine schon von Denckmann angedeutete Schwierigkeit entgegen, die sich am besten an Vaceks Textfignr 73) erklären läßt. Man sieht an ihr, wie die Scheidewand zwischen der Kielhöhle und dem eigentlichen Schalenhohlraum ein Stück weit in die Wohnkammer hinein reicht, sich allmählich verdünnt und dann aufhört. Von hier gegen vorn schmiegte sich nach Vacek der Mantel der außeren Schalenschicht vollstandig an. Es ist nun aber schwer einzusehen, wie unter diesen Umständen die Rückenhöhle gegen die Wohnkammer offen bleiben konnte. Offenbar war doch ihr vorderes Ende durch einen schrag ausgespannten Teil des Mantels bedeckt. Warum sollte gerade dieser Teil während der Pausen in der Vorrückung des Tieres keine Perlmuttersubstanz abgesondert und so die Kiel-

¹⁾ Hauer, Taf. 9, Fig. 2

²⁾ Neumayr, Aspidoc, acanthicum, pag. 172.

³⁾ Vacek, Hohler Kiel, pag 311.

höhle durch eine der Septenzahl gleiche Menge von schiefen Scheidewanden geteilt haben? Ich vermag diese Schwierigkeit nicht zu lösen, anderseits aber doch nicht recht zu glauben, daß wir hier eine Art zweiten Sipho vor uns haben. Übrigens lage auch in dieser Vorstellung schon deshalb keine ethologische Erklärung des Hohlkieles, weil bekanntlich die Funktion des Sipho selbst bis heute vollstandig rätselhaft ist.

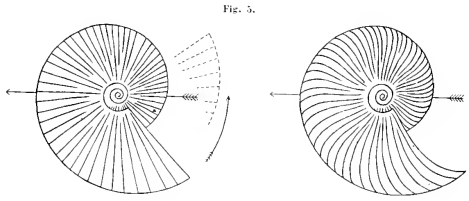
y) Die Funktion der Skulptur.

Die Skulptur der Molluskenschale scheint je nach ihrer Ausbildung recht verschiedenen Zwecken zu dienen. Spitze Dornen bewirken wohl in vielen Fällen den Schutz gegen großere fleischfressende Tiere, Größere, stumpfe Knoten mit breiter Basis dürften bei den Bewohnern stark bewegten Wassers die Aufgabe haben, zufallige Stöße harter Körper aufzunehmen und auf eine größere Schaleufläche zu verteilen, wodurch die Gefahr einer Beschädigung der Schale wesentlich gemindert wird. Die Stacheln mancher Gastropoden sind, wie sich gezeigt hat, so angeordnet, daß sie die Schale, wenn sie von den Wellen hin und her gerollt wird, von selbst wieder in die richtige Lage bringen. Sehr lange und dünne Stacheln dienen der Verankerung des Tieres in Tangmassen.

Bei den Oxynoticeren treffen wir im wesentlichen nur eine Art der Schalenverzierung, die Berippung. Daß Rippen beim raschen Schwimmen hinderlich werden, indem sie die Reibung der Schale im Wasser vergrößern, ist wohl ziemlich einlenchtend. Dementsprechend finden wir bei den höher spezialisierten Oxynoticeren aus den Sektionen der Oxygastrici und Clause zahlreiche ganz glatte Formen und die Tendenz zur Rückbildung der Skulptur scheint eine ganz allgemeine zu sein. Ganz etwas Ähuliches laßt sich auch bei den offenbar ebenfalls frei schwimmenden Harpoceren und bei vielen anderen Ammonitengattungen beobachten. Die Berippung der Oxynoticeren ist demuach nicht auf diesem Entwicklungsstadium erworben, sondern von ihren Vorfahren, also vermutlich den Arietiten, ererbt. Bei diesen dürfte der Zweck der Rippen in erster Linie der gewesen sein, die Flanken der Schale zu versteifen und so ein Eindrucken derselben zu erschweren. Ein solches konnte nicht nur beim Anschlagen des Gehauses gegen harte Gegenstande infolge der Bewegnung des Meerwassers, sondern vielleicht noch öfter durch den Angriff konchifrager Tiere drohen. Bet den primitiven Oxynoticeren scheint die Skulptur noch in einem gewissen Grade funktionell gewesen zu sein. Bei den spezialisierteren Formen, von denen wir annehmen durfen, daß sie mit dem Meeresboden kanm je in Bernhrung kamen und daß sie sich vielen Feinden durch die Flucht zu entziehen vermochten, wurde sie dem Bedürfnis leichterer Beweglichkeit geopfert

Die Rippeu der typischen Oxynoticeren sind S-förmig geschwangen, es sind sogenannte Sichelrippen. Man beobachtet diese Form der Skulptur bei sehr vielen hochmandigen Ammoniten. Im Lias sind sie außer von den hier besprochenen Formen auch von Harpoceras und in jeder der beiden Gattungen wieder unabhängig von mehreren Stammreihen erworben worden. Es ist also wohl zu vermuten, daß diese besondere Art der Verzierung mit der frei schwimmenden Lebensweise irgendwie in Zusammeuhang steht. Ob ihr dabei selbst eine Funktion zukommt, ist nun allerdings nicht gewiß. Es ware möglich, daß die eigentliche Anpassung gewisse, nicht näher bekannte Weichteile am Kopf des Tieres betrifft. Dadurch könnte eine Umgestaltung des Mundrandes bewirkt werden. Wie wir pag. 95 gehört haben, sind die Rippen der Oxynoticeren den Anwachsstreifen scheinbar stets parallel. Ihre sichelförmige Gestalt könnte also vielleicht rein durch korrelative Abänderung zustande gekommen sein.

Denkbar ware aber wohl auch, daß die Sichelform der Rippen mit der schwimmenden Fortbewegung in einem direkten Zusammenhang stand. Ich kann meine diesbezugliche Idee nur ganz kurz skizzieren. Ihr naherer Ausbau wurde physikalische Untersnchungen erfordern, für die die richtigen Voraussetzungen zu finden bei unserer Unkenntnis der Weichteile des Ammoniten aber schwer fallen dürfte. Es scheint mir jedoch ziemlich klar, daß ein mit Sichelrippen bedecktes Gehause sich bei der Fortbewegung durch das Wasser in mancher Hinsicht anders verhalten wird, als wenn die Rippen gerade wären. Ich will, nm die Sache verständlicher zu machen, ein Beispiel etwas naher beleuchten, ohne deshalb behaupten zu wollen, daß die Funktion der S-förmigen Rippen in Wirklichkeit gerade diese und nicht irgend eine andere, aber analoge gewesen sei. Wir denken nns eine Ammonitenschale, die, die Mundung schräg nach rückwarts gekehrt, wie dies beim Schwimmen wohl der Fall war, einen Stoß erhalten hat und sich nun durch ihre lebendige Kraft im Wasser weiter bewegt (vgl. Textfigur 5). Der Schwerpunkt der ganzen bewegten Masse möge



Zur Frage der Funktion der Sichelrippen, Siehe Text.

im Nabel liegen. Sind die Rippen gerade, so wird die Reibung des Wohnkammerteiles des Gehäuses wegen seiner bedeutenderen Größe stärker sein als die der gegenüberliegenden Halfte. Es wird daher eine Drehung der ganzen Schale eintreten bis zu der punktiert angedeuteten Stellung, die offenbar für eine Fortbewegung in der ursprunglichen Richtung nicht geeignet ist. Tragt das Gehause dagegen Rippen, die mundungswärts eine ausgesprochene Konkavität wenden, so werden diese Rippen ahulich wirken wie das Schalenkreuz eines Anemometers. Bei richtiger Konstruktion werden die kürzeren, aber in der Richtung der Bewegung konkaven Rippen dem Wasser gerade soviel Widerstand bieten als die längeren, aber konvexen und es wird kein Drehmoment entstehen. Wir hatten es hier mit einer vorlaufigen Maßregel zu tun, wahrend der definitive, vollkommenere Zustand in der ganzlichen Reduktion der Skulptur besteht. (Vgl. über ahnliche provisorische Anpassungen pag. 148.)

Als einen Einwand gegen meine eben vorgetragene Deutung könnte man O.c. perilambanon geltend machen, dessen Rippen gegen die Mundung sanfter abfallen als gegen ruckwarts, denn offenbar muß diese Gestalt gerade den gegenteiligen Effekt hervorbringen, als die Biegung der Rippen und deren Wirkung also wieder aufheben. Wie schon erwähnt, halte ich selbst es kaum für wahrscheinlich, daß die Funktion der Sichelrippen gerade die in diesem Beispiel angegebene ist. Ich wollte nur zeigen, daß auch die wichtigeren Details der Skulptur einem ethologischen Verständnis nicht prinzipiell verschlossen sind.

Als eine Schwierigkeit gegeuüber der Auffassung, daß die Sichelrippen eine Anpassung an das freie Schwimmen darstellen, könnten vielleicht jene außerst evoluten und niedrigmündigen Arieticeren angeführt werden, von denen ich unlangst einen extremen Vertreter als Arietic. orientale beschrieben habe 1). Sie machen nach der ganzen Form der Schale keineswegs den Eindruck aktiver Schwimmer. Immerhin aber steht fest, daß sich von ihnen aus sehr rasch die höchstwahrscheinlich schon nektonischen Fuciniceren entwickelt haben.

δ) Die Funktion der Lobenlinie.

Was ich in diesem Abschnitt behandeln möchte, ist in erster Linie der Zweck der Lobenzerschlitzung und nicht die Funktion der Luftkammern überhaupt. Bezuglich der letzteren wurde schon weiter oben erwahnt, daß sie vorzüglich wohl dazu dienten, die Schwere der Schale trotz des relativ hohen spezifischen Gewichtes des Kalkspates der des Wassers wieder annahernd gleich zu machen, vielleicht sogar einen geringen Auftrieb zu schaffen, der dichteren Körpergeweben das Gleichgewicht hielt, oder zu noch anderen Zwecken diente, worauf ich weiter unten zurückkomme. Daß für solche Aufgaben ein Luftkörper praktischer ist als andere Stoffe mit einer Dichte < 1, wie etwa leichte Öle oder dergleichen, leuchtet unmittelbar ein, denn das Volumen des verwendeten Apparats ist dem spezifischen Gewicht umgekehrt proportional. Anderseits mögen Kalkkammern für die Aufbewahrung von Luft recht geeignet sein, denn der Abschluß ist jedenfalls ein sehr vollkommener, so daß die alteren Kammern vollstandig sich selbst überlassen werden können. Die Teilung des ganzen Luftraumes in einzelne Zellen, die allerdings schon mit Rucksicht auf die Wachstumsverhaltnisse des Tieres und aus noch anderen Grunden (siehe unten) kanm zu vermeiden war, bietet einen ähnlichen Vorteil, wie die Gliederung der modernen Schiffe durch wasserdichte Schoten, denn offenbar ist der Schaden viel geringer, wenn bei einer Verletzung der Schalenwand eine einzelne Kammer volläuft statt des gauzen Gehauses.

Um nun zum eigentlichen Thema zu kommen, ist meine Ansicht über die Funktion der Lobenlinie folgende: Die Zerschlitzung der Sutur wird erworben in Anpassung an einen starken Wechsel des Niveaus. Sie wird rückgebildet bei Formen, die sich dauernd in derselben Tiefe unter dem Meeresspiegel aufhalten.

Hier ware zunachst die Frage zu erledigen, ob es wahrscheinlich ist, daß die Ammoniten oder doch ein großer Teil derselben, bedentende vertikale Bewegungen im Wasser ausführten, leh glanbe, sie kann mit ziemlicher Sicherheit bejaht werden. Bei den schwimmeuden Formen des freien Wassers spricht dafür die Analogie mit vielen rezenten Tieren, zum Beispiel den Iteropoden und Heteropoden, die nur bei Nacht an die Oberfläche kommen, bei Tag aber in einiger Tiefe leben. Etwas Ähnliches galt höchstwahrscheinlich auch für die nektonischen Oxynoticeras-Arten. Aber auch bei vorwiegend benthonischen Formen halte ich einen gelegentlichen lebhaften Niveauwechsel nicht für ausgeschlossen. Dafür spricht zunachst das Beispiel des grundbewohnenden Nautilus Pampilius, der schon in Tiefen von mehreren Hunderten von Metern gedretscht wurde, gelegentlich aber auch auf offener See an der Oberfläche schwimmend beobachtet wird, wohin er doch höchstwahrscheinlich durch freies und ziemlich rasches Aufsteigen vom Meeresgrund gelangt ist.

Ich möchte schon jetzt bemerken, daß ich für Grundbewohner aus größerer Tiese in Übereinstimmung mit mehreren anderen Antoren die Hauptmasse der Gattungen Phylloceras und Lytoceras halte. Trotzdem haben diese Ammoniten eine außerordentlich reich zerschlitzte Lobenlinie und die

¹⁾ Pia Kleinasien, pag. 348, Taf. XV, Fig. 3.

Komplikation derselben ist bei den meisten Stammen im Jura noch in Fortbildung begriffen. Ich hoffe, mich in absehbarer Zeit mit den Phylloceren des Lias eingehender befassen zu können. Ich möchte daher hier nur als eine beilaufige Vermutung erwahnen, daß bei diesem Anpassungstypus die Schale vielleicht zu einer Art Fluchtapparat, zu einem negativen Fallschirm, wie man sagen könnte, ausgebildet war. Wir finden ähnliche, durch ein gewisses Raffinement ausgezeichnete Schutzmittel gerade bei Cephalopoden, eutsprechend ihrer hohen Organisation, ziemlich häufig. Ich erinnere nur an den Tintenbentel und an die veranderliche Hautfarbe vieler rezenter Arten. Ich stelle mir nun vor, daß die Phylloceren ebenso wie Nautilus die Fahigkeit hatten, einen Teil des Auftriebes der Schale frei zur Wirkung zu bringen. Vielleicht war dies sogar der gewöhnliche Zustand, indem sie, mit einigen Armen an irgendeinen festen Körper angeheftet, auf Beute lauerten, wie dies die rezente Spirula tut. Im Moment eines Angriffes genügte es dann, daß die Tentakeln Iosließen nud das ganze Tier erhob sich senkrecht in die Höhe, wodurch es vor kriechenden Feinden ziemlich sicher gerettet war. Voraussetzung ist dabei aber natürlich, daß der Ammonit einen raschen und nicht unbeträchtlichen Niveauwechsel ohne Schaden aushalten kounte. Über die Mittel, die es dem rezenten Nautilus ermöglichen, sein spezifisches Gewicht zu ändern, ist meines Wissens nichts bekannt. Daß ihm diese Fähigkeit aber zukommt, geht aus dem plötzlichen Untertauchen frei schwimmender Exemplare, sobald sie beunrulügt werden, klar hervor. Ob das Einziehen des Körpers mit dem Untertauchen direkt zusammenhangt oder nur eine zweite, davon unabhängige Abwehrbewegung ist, scheint mir noch nicht ansgemacht,

Welche Vorteile bieten nun reich zerschlitzte Loben bei bedeutender vertikaler Bewegung? Ich glanbe, dieselben sind so zahlreich, daß eine frühere Periode der Forschung daraus geradezu ein Beispiel für die Weisheit der Natur konstruiert hatte. Der Schlussel zum Verständnis der ganzen Sache liegt darin, daß beim Niveauwechsel im Wasser der außere Druck sich rasch und bedeutend audert, während der Druck der Luft in den Kammern ungeandert bleibt. Darans folgt: 1. daß der ganze lufterfullte Teil der Schale so gebaut sein muß, daß er weder von außen eingedrückt noch von innen zersprengt wird; 2. daß die Perioden der Vorrückung in der Schale möglichst rasch überwunden werden müssen, da während dieser Zeit der Korper an seinem Hintereude nicht durch ein Septum gestützt ist. Es kann daher beim Untertauchen durch den anßeren Wasserdruck oder beim Emporsteigen durch die Ansdehnung der von der Septalhaut bereits abgeschiedenen Luft der Haftmuskel von der Schale losgerissen, eventuell das Tier ganz von der Schale getrennt werden. Es ist dabei ziemlich gleichgultig, wie wir uns die Art der Vorrückung denken, ob durch vollstandige Loslösung und Wiederanheftung des Weichkörpers oder durch allnahliche Resorption der rückwartigen Teile des Haftmuskels und Weiterwachsen desselben am vorderen Ende. Daß der Vorgang periodisch ist, bleibt doch anzweifelnaft.

Pfaff, meines Wissens der erste, der diese Verhaltnisse richtig durchschaut hat, zog speziell die Gefahr der Eindrückung bei starkem Überdruck von außen in Betracht. Er zeigte, daß dabei der Körper ähnlich wie ein plastischer Kolben in die Wohnkammer hineingepreßt werden muß und daß der am meisten gefahrdete Teil der ganzen Schnie das Endseptum ist. Durch Rechnung laßt sich leicht nachweisen, daß bei überall gleicher Belastung die günstigste Gewölbeform im Schnitt die Gestalt einer Kettenlinie haben wird und in der Tat konnte Pfaff zeigen, daß eine senkrecht auf die Richtung der starksten Krümmung geschnittene Scheidewand diese Figur liefert. Seine Untersuchungen haben auch ergeben, daß man 2 Typen der Scheidewände voneinander trennen kann. Er bezeichnet sie als zeutral gestützt und lateral gestützt. Bei den ersteren verlänft die Achse des Gewölbes senkrecht auf die Symmetrieebene der Schale, bei den letzteren dagegen

von der Intern- zur Externseite des Umganges. Der erste Typus herrscht bei den breitmündigen, der zweite bei den hochmündigen Ammoniten.

Wie ich schon in meiner Nautilen-Arbeit auseinandergesetzt habe, glaube ich, daß l'faffs Darstellung noch einer Erweiterung fahig ist. Er hat den Fall des Überdruckes von innen scheinbar zu wenig berücksichtigt. Es ist allerdings eine allgemein verbreitete Lehre, daß die Septen der Ammoniten im Gegensatz zu denen der Nautilen ein gegen die Mündung konvexes Gewölbe bilden. In einem geringen Grad dürfte dies auch zutreffen, das heißt das Mittel aus allen Punkten der Sutur scheint wirklich etwas weiter ruckwarts in der Schale zu liegen als der mittlere Teil des Septums. Die Vorstellung von einer sehr starken Konvexität beruht aber wohl großenteils darauf, daß man die Septen in der Regel auf Medianschliffen, von denen natürlich der Externund der InternIobus getroffen wird, betrachtet. An anderen Stellen, zum Beispiel zwischen den beiden ersten Lateralsatteln, ist die Scheidewand gegen vorn ausgesprochen konkav. Ich bin deshalh zu der Überzeugung gelangt, daß die Gliederung der Sutur in mehrere große Loben und Sattel wesentlich zu dem Zweck erworben wurde, um die Septen nach beiden Seiten zu verspreizen, was bei einem einfachen Gewölbe nicht möglich ist. Doch dürfte es richtig sein, daß der Überdruck von außen dabei mehr berucksichtigt wurde, während bei den Nautilen das Umgekehrte zutrifft. Dies scheint dafür zu sprechen, daß viele Ammoniten ihre neuen Luftkammern im oberflachlicheren Teil ihres Wolingebietes zu bilden pflegten, so daß der Druck der eingeschlossenen Luft kein großer war.

Wie Pfaff weiter dargetan hat, wird bei Überlastung eines richtig konstruierten Septnms nicht eine Eindruckung des Gewölbes, sondern eher ein Abreißen am Rande, an der Stelle der Anheftung der Scheidewand an das Gehause eintreten. Dem kann nur durch Vergrößerung der Anheftungsfläche begegnet werden. Diese kann in zweierlei Art erreicht werden, entweder durch randliche Verdickung der Septen oder durch Komplikation der Sutur. Pfaff scheint auch den ersteren Weg beobachtet zu haben. Mir ist ein solcher Fall bisher nicht untergekommen. In der Regel wird jedenfalls der zweite eingeschlagen, obwohl er scheinbar der umstandlichere ist. Um dies zu erklären, möchte ich nun einen zweiten Punkt, auf den bei der Konstruktion des Septnms Rücksicht genommen werden muß, heranziehen.

Wir haben gesehen, daß auch eine gut gebante Scheidewand dem Ammoniten nur solange von Wert ist, als die hintere Körperfläche dem Endseptum dicht anliegt, daß er dagegen leicht schweren Schaden nehmen kann, wenn er gezwungen ist, im Stadinm der Vorrückung das Niveau bedeutend zu wechseln. Daraus folgt, daß er trachten muß, diesen Prozeß möglichst zu beschlennigen. Dazn ist es aber notwendig, daß die Bildung der Luft zwischen Septalhaut und Eudseptum möglichst rasch erfolgt. Nun wissen wir, daß alle Epithele des Körpers, welche die Aufgabe babeu, einen Gas- oder Flüssigkeitsanstausch zu besorgen, ihre Oberflache durch komplizierte Faltungen vergrößern. Ich erinnere nur an die Lungenbläschen, die Darmzoten, die Plazenta etc. In der Tat kann man sich bei Betrachtung mancher Suturen, zum Beispiel von Phylloceras, kanm der Vorstellung entziehen, daß hier dasselbe Prinzip in Wirksamkeit war. Ich glaube, daß der erste Zweck dieser feinen Zackungen die Vergrößerung der gasabsondernden Flache der Septalhaut war und daß nur deshalb die festere Anheitung des Septums an die Schale nicht einfach durch Verdickung desselben bewirkt wurde. Der Grund warnm die Faltung nur den Rand des Septums betroffen hat, dürfte ein doppelter sein. Erstens ware sonst die Konstruktion des Septums als Gewolbe zerstört und eine große Zahl bruchgefährlicher Stellen erzeugt worden. (Durch dieselbe Rücksicht ließe sich vielleicht auch die stets ganz randliche Lage des Sipho erklaren.) Zweitens mußte es für das Ammonitentier wichtig sein, daß die Anordnung aller feinen Zacken bei den aufeinanderfolgenden

Suturen und auf den beiden Halften jeder einzelnen derselben möglichst genau gleich blieb, damit nicht durch eine unregelmäßige Kalkausscheidung die Gleichgewichtsverhaltnisse der Schale zerstört wurden. Dies ließ sich aber bei den feinen Lobenasten des Körpers, die ja jedenfalls ziemlich weich waren, da sie sonst aus den vielen Einbuchtungen der einmal gebildeten Scheidewand bei der Vorrückung nicht hätten herausschlüpfen können, nur durch dichtes Anliegen an der Schale sichern, wodurch sie einer Verkrümmung durch die Schwere u. dgl. entzogen waren.

Wir gelangen also zu folgendem Resultat: Die Zerschlitzung der Sutur dient erstens einer festeren Anheftung der Septen an die Schale und zweitens einer Vergrößerung der Oberfläche der Septalhaut zwecks rascherer Abscheidung der Gase zum Fullen der Luftkammern. Beides stellt eine Anpassung an häufigen und bedentenden Wechsel des Niveaus im Wasser dar.

Die einmal erreichte ammonitische Lobenlinie durfte wahrscheinlich anßer den soeben dargelegten noch andere, mehr nebensächliche Vorteile gewährt haben, von denen es aber zweifelhaft scheint, ob sie allein genügt hatten, jene hervorzurufen. Zunachst scheint es wohl möglich, daß sich nicht nur die Septen auf die Schale stützten, sondern umgekehrt auch die außere Schale durch die Scheidewande bis zu einem gewissen Grade gestützt und verspreizt wurde. Damit würde die in der Literatur mehrfach auftretende, wenn auch wohl nicht ganz allgemein gültige Behauptung ubereinstimmen, daß die Gehause der Ammoniten bedeutend dünner sind als die der Nautilen mit ihrer viel einfacheren Sutar. Auch die auf pag. 96 konstatierte Tatsache, daß einfache Septen durchschnittlich enger stehen als komplizierte, laßt sich vielleicht damit in Zusammenhang bringen. Offenbar wird nämlich bei einer von innen verspreizten Wand die Vermeidung größerer ungestützter Flächen erwünscht sein. Das geschieht entweder durch Komplikation der Sutur oder, falls diese rückgebildet ist, durch Aneinanderrücken der Septen.

Setzen wir die soeben erwahnte Korrelation zwischen Zahl und Zerschlitzung der Scheidewände als notwendig voraus, so ergibt sich daraus ein weiterer Vorteil der komplizierten Sutur bei starkem Niveauwechsel, weil die Vorrückung weniger oft zu erfolgen braucht. Es könnte zwar zunächst scheinen, als ob es gleichgültig wäre, ob die Vorrückung des Tieres in der Schale mittels vieler, kurzer oder in weniger zahlreichen und dafür länger währenden Teilbewegungen geschieht. Dies dürfte sich aber als unzntreffend herausstellen, sobald wir bedenken, daß ja nicht nur die Zeit der Vorrückung selbst, sondern auch die unmittelbar nachfolgende, während welcher das Endseptum noch sehr schwach ist, als eine kritische Periode anfzufassen ist. Die Summe dieser letzteren gefahrlichen Stadien wird für die Zurücklegung eines ganzen Umganges aber offenbar um so geringer, je geringer die Zahl der Septen ist. Denn daß ein kompliziertes Septum zu seinem Aufbau länger als ein einfaches brauchte, ist wohl keine notwendige Annahme.

Eine Zeitlaug war ich der Meinung, einen Beweis für eine stätzende Wirkung der Septen gegenüber der Schale in der Erhaltung vieler Ammoniten zu finden, bei denen nur der Wohnraum flachgedrückt ist, wahrend die Luftkammern nicht gelitten haben. Es scheint mir aber jetzt wahrscheinlich, daß die Erklarung dieser Erscheinung in den meisten Fällen in der verschiedenen Ausfüllungsmasse der beiden Hauptabschnitte des Gehauses zu suchen ist. Die Luftzellen enthalten oft kristalline Massen, Kalkspat, Pyrit etc., die dem Gebirgsdruck sicher viel besser widerstehen als das Sediment in der Wohnkammer. Übrigens spricht auch die ganze Form der Septen entschieden dagegen, daß sie imstande waren, einen sehr bedentenden seitlichen Druck auszuhalten. Wir sehen deshalb in Fällen, wo dieses mechanische Erfordernis in den Vordergrund trat, wenige und schwach gegliederte Suturen, während die Versteifung der Schale, wie schon oben auseinandergesetzt, durch die Rippen besorgt wird (Arnioceras).

Anhangweise möchte ich hier noch bemerken, daß auch Solgers Grundgedanke aber die Entstehung der Lobenzerschlitzung bei richtiger Durchführung zu der Meinung führen maßte, daß dieselbe mit einem lebhaften Niveauwechsel zusammenhangt. Denn, wie ich schon oben gezeigt habe, ist gar nicht einzusehen, wie bei gleichbleibendem hydrostatischem Druck die Septalhaut zwischen die supponierten Muskelfasern hineingepreßt werden konnte, denn in diesem Fall wird die Spannung anßerhalb und innerhalb der Schale notwendig gleich sein. Erst wenn das Nivean und damit der außere Druck sich ändert, kann die von Solger geforderte mechanische Beeinflussung des Korpers eintreten.

Wie schon auf pag. 97 erwahnt, scheint mir die von Mojsisovics genbte Methode der Trennung zwischen Lateral- und Auxiliarloben, die dort aus unorphologischen Gründen abgelehnt wurde, vom ethologischen Standpunkt aus sehr glücklich. Bekanntlich sieht dieser Antor die senkrechte Projektion der Externseite des vorhergehenden Umganges auf die Flauken als Grenze zwischen den beiden Abschnitten der Sutur an. Betrachten wir beispielsweise eine zientlich involute Form mit lateral gestutzten Septen, wie es unsere Oxynoten sind, so ist klar, daß sich an dieser Stelle das weiter außen einheitliche Gewölbe des Septums in zwei Gewolbe spaltet, die nun heiderseits des inneren Umganges bis zum Nabel herunterziehen. Mit demselben Umstand durfte auch die von Deecke pag. 253 erwähnte Spirallinie zusammenhangen, die bei vielen Ammoniten die Sutur in zwei auffallend verschieden gebante Abschnitte zerlegt. Trifft eine starke Involution mit zentral gestütztem Septenbau zusammen, so haben wir es anstatt mit der Spaltung eines Gewolbes mit zwei kleineren Gewölben zu tun, die sich senkrecht an ein großeres ansetzen

Ich hoffe durch die vorstehenden, ziemlich ausführlichen Erörterungen gezeigt zu haben, daß die vou Pfaff aufgestellte und von mir etwas modifizierte Theorie der Lobenlinie tatsschlich imstande ist, Licht auf viele bisher unverstandliche morphologische Eigentumlichkeiten der Ammouiten zu werfen. Es ware aber doch jedenfalls erwanscht, für dieselbe noch einen besonderen Prutstein zu finden, um auf ilie von uns ausgeführte Rechnung sozusagen die Probe machen zu konnen. Wurde unsere ethologische Theorie rezente Tiere betreffen, so bestunde die Probe darin, direkte Beobachtungen über die Lebensweise verschiedeuer Arten anzustellen nud dann zu vergleichen, ob sich die so erhaltenen Resultate mit den Erwartungen decken, die auf Grund der Morfdologie allein gemäß unserer Theorie abgeleitet wurden. Da dieser Weg bei fossilen Tieren nicht gangbar ist, müssen wir trachteu, für ihn einen Ersatz zu finden. Spezieller ausgedruckt, wir mussen danach streben, ein von der Morphologie unabhangiges Kriterinm dafür zu finden, ob bestimmte Arten von Ammoniten das Nivean stark wechselten. Ein solches Kriterium liegt nau tatsachlich vor; es ist die geographische Verbreitung. Denn natürlich konnte ein Ammonit nur dort tief tauchen, wo das Meer tief war. Nun zerfällt das mesozoische Mittelmeer in einen zeutralen Teil, die eigentliche Tethys, in der wenigstens au vielen Stellen eine großere Meerestiefe herrschte, und in seichte Randmeere, zu denen das mitteleuropaische Jurameer gehört 1). Es wird sich also fragen, ob den Ammoniten dieser beiden Gebiete in der Entwicklung der Sutur ein merklicher Unterschied vorhanden ist. Ich habe diesem Punkt durch langere Zeit bei Eiteraturstudien, die ich für verschiedene Zwecke anstellte, meine Anfmerksamkeit gewidmet und muß gestehen, daß ich von dem Resultat der Probe sehr befriedigt bin. Ich will nur einige Beispiele auführen.

Wir beginnen mit Oxynoticeras selbst. Die Formen mit auffalleud reduzierter Sutur sind hier in der Gruppe des Ox. oxynotium vereinigt. Die Verbreitungstabelle auf pag. 29 gibt von der eigentümlichen Verteilung dieser Gruppe in Europa kein genügendes Bild, weil hier der Individuen.

¹⁾ Vgl. Uhleg Marine Reiche, besonders juig. 361

J. v. Pla: Phtersuchnugen über die Galtung Depositeeras, (Abhandl, d. k. k. geol. Reichsausbilt, XXIII. Band, † Reit (* 16

Alle die jungeren Parallelformen zu Ox. oxynotum sind, wie Pompeckj ausdrücklich hervorhebt?), bis auf zwei Ausnahmen außeralpin. Die Ausnahmen gehören der Gattung Garnieria an und treten in der Unterkreide der Westalpen auf, also in einem Gebiet, das stets engere Beziehungen mit Mitteleuropa unterhielt, und zu einer Zeit, wo auch in den Ostalpen der pelagische Charakter der Sedimente bereits im Schwinden war.

Unter den Phylloceraten des Lias gibt es eine Gruppe von Formen, bei denen die Lobenlinie auffallend schwach zerschlitzt, und zwar höchstwahrscheinlich rückgebildet ist. Es ist die
Formenreihe des *Phylloceras Loscombi*. Diese Gruppe ist im mittelenropäischen Gebiet ziemlich
stark entwickelt. Unter den viel reicheren Phylloceren-Fannen der alpinen Region dagegen gehoren
solche Exemplare zn den größten Seltenheiten. Pompeckj fuhrt in seiner Artliste nur eine einzige Spezies an, *Phylloc. dolosum Myh.* aus dem Medolo³). Auch in Adnet kommen einige wenige
Exemplare derselben Formenreihe vor. Dagegen wurde beispielsweise in den reichen Fannen des
M. di Cetona oder von Ballino kein einziges gefunden.

Deutlich beobachtet hat Pompeckj die Ruckbildung der Lobenlinie bei einer anderen Gruppe, der des Phylloc, tortisulcatum. Sie liegt ihrer stratigraphischen Verbreitung nach zu weit von dem Gegenstand meiner jetzigen Studien, als daß ich ihr in der Literatur naher hatte nachgehen können. Ich muß mich daher darauf beschranken, zu konstatieren, daß nach Pompeckj die Arten dieser Gruppe in Schwaben durch Übergange verbunden sind, sich daher wahrscheinlich dort entwickelt haben und daß sie dort auch unvergleichlich reicher vertreten zu sein scheint als in der alpinen Region.

Psiloveras planorhe ist nach Neumayr⁴) der mitteleuropaische Vertreter von Psilov. calliphyllum. Es unterscheidet sich von ihm durch reduzierte Lobeu. Die Reduktion nimmt im Alter zu und die Sutur ist sehr variabel, typische Anzeichen einer noch fortschreitenden Ruckbildung.

Die Hoplitoiden der Mungokreide finden sich, wie Solger ausdrücklich betont, in einem entschiedenen Seichtwasser-Sediment.

Um schließlich noch ein Beispiel aus der Trias zu geben, führe ich nur einen Satz von Mojsisovics an: "Die Geratiten des deutschen Muschelkalkes unterscheiden sich auffallend von den mediterranen Typen durch die Seichtigkeit ihrer Loben").

¹⁾ Dumortier II, pag. 146

²⁾ Pompeckj, jag 250,

³⁾ Pompecky Ammoniten pag. 13

⁴⁾ Neumayr Unterster Lias, pag. 25 und 43

¹⁾ Mojsisovics Ammonitengattungen, pag. 139

Diese Beispiele ließen sich sicher noch sehr vermehren. Ich glaube aber, sie genügen bereits, um den Satz zu rechtfertigen, daß in Übereinstimmung mit unserer Theorie Formengruppen mit reduzierter Lobenlinie ganz vorwiegend in den seichteren, mitteleuropaischen Randmeeren der Tethys zur Entwicklung gekommen sind. Sollten sich vereinzelte Ansnahmen von dieser Regel ergeben, so sind diese sicher nicht dazu angetan, die Theorie zu sturzen, denn es kann doch jedenfalls fur einen Ammoniten auch andere Gründe als geringe Wassertiefe geben, sich dauernd in demselben Niveau aufzuhalten.

z) Verteilung der Oxynoten auf Aupassungstypen.

Ich möchte zum Schluß des Kapitels über Ethologie den Versuch machen, die im speziellen Teil beschriebenen Ammoniten auf eine Anzahl von Anpassungstypen aufzuteilen. Wahrscheinlich wird sich bei der Bearbeitung weiterer Gattungen manche Anderung dieses Schemas als notwendig erweisen. Vorlaufig möchte ich jedoch folgende Typen unterscheiden, die natürlich durch Übergange verbunden sind:

1. Doris-Typus.

Charakteristik: Schale nur maßig verschmalert, Externseite relativ breit, mit gut abgesetztem Kiel, Skulptur meist gut entwickelt, Lobenlinie stark zerschlitzt.

Lebensweise: Freie Schwimmer des offenen Meeres, zu ziemlich lebhalten horizontalen Bewegungen befähigt, entzogen sich ihren Feinden aber hanfig durch Untertauchen in größere Tiefen.

Verbreitung: Vorwiegend alpin, teilweise auch außeralpin.

Vertreter: Die Amblygasteici, unter denen jedoch einzelne Übergange zum nachsten Typus vorkommen. Vielleicht auch die Gruppe des Ox. Oppeli. Wahrscheinlich Ox. actinotum Sicher die Gruppe des Ox, parvulum,

2. Soemanni-Typus.

Charakteristik: Schale sehr verschmalert, Externseite schmal bis schneidend, mit Kiel oder Kante, Skulptur schwach bis fehlend, Lobenlinie stark zerschlitzt.

Lebensweise: Sehr gute Schwimmer des offenen Meeres, vermutlich bei Tag in großeren Tiefen, nachts nahe der Oberffäche lebend, zur raschen Flucht durch horizontale Bewegung befahigt.

Verbreitung: Sowohl alpin als außeralpin.

Vertreter: Die Gruppe des Ox. Socmanni, sehr wahrscheinlich auch die Clause.

3. Oxynotum-Typus.

Charakteristik: Schale stark verschmalert, Externseite schneidend, Skulptur meist schwach bis fehlend, Lobenlinie wenig zerschlitzt.

Lebensweise: Sehr gute Schwimmer, die sich wahrscheinlich stets nahe der Oberflache hielten, zu sehr raschen horizontalen Bewegungen befahigt.

Verbreitung: Ganz vorwiegend außeralpin.

Vertreter: Die Gruppe des Ox. oxynotum. Ihrer Lebensweise und Verbreitung nach dürften hierher auch die Lacres gehören. Die abweichende Externseite erklart sich vielleicht durch eine noch weniger fortgeschrittene Anpassung.

Die Ammoniten ans der Gruppe des Ox, impendeus können noch keinem der hier aufgestellten Typen eingereiht werden, weil sie zu wenig hoch spezialisiert sind. Der Lebensweise nach würden sie wahrscheinlich dem Doris-Typus, vielleicht mit Annaherung an den Oxynotum-Typus entsprechen.

Ratselhaft ist in ethologischer wie in vieler anderer Beziehung die Gattung Paroxynoticeras. Lobenlinie und Skulptur sind — wie sich kaum bezweifeln laßt — in Rückbildung begriften, was auf den Oxynotiem-Typus deuten wurde. Dazu paßt aber weder die gerundete Externseite noch die Verbreitung. Mehrere andere Merkmale, wie die abnormale Einrollung und Verzierung der Wohnkammer sind funktionell überhaupt noch unverständlich. Man muß fast vermuten, daß auf die Entwicklung dieses Genns irgendein Faktor einwirkte, der uns bisher noch vollstandig entgeht.

5. Phylogenie.

a) Allgemeiner Teil.

Leider sind wir in fast keinem Falle und so auch nicht bei den Oxynoticeren in der Lage, den Stammbaum irgend einer Tiergruppe auf rein induktivem Wege, das heißt durch bloßes Zusammenstellen von zeitlich und morphologisch dicht aneinander schließenden Formen zu erkennen. Deshalb sind die Resultate bei der Erforschung der phylogenetischen Verhaltnisse irgendeiner Gattung in sehr hohem Grade von den allgemeinen Ansichten des Autors über Deszendenztheorie abhangig und darum habe ich mich entschlossen, den allgemeinen Teil bier dem speziellen vorauszusteflen.

Betrachten wir es als die Aufgabe der Deszendenztheorie, die Entstehung der ganzen Formenmenge, welche uns in der organischen Welt gegeben ist, aus Gesetzen verstandlich zu machen, so gliedert sich diese Aufgabe wieder in drei Probleme:

- 1. Worauf beruht die Verschiedenheit in der Organisationshohe der Organismen oder auf welchem Wege sind in vielen Stammen die niedriger stehenden Vertreter allmahlich durch höher organisierte ersetzt worden?
- 2. Wie erklart sich die Tatsache, daß die Tiere und Pflanzen an viele verschiedene Lebensbedingungen zweckmaßig ungepaßt sind?
- 3. Wieso ist innerhalb jedes einzelnen Anpassungstypus wieder eine große Mannigfaltigkeit von Formen vorhanden, die sich scheinbar nicht mehr als noch speziellere Adaptationen auffassen lassen?

7) Die Organisationshöhe.

Es ist eines der wichtigsten deszendenztheoretischen Ergebnisse der Palaontologie, daß wir wenigstens in dem einen Stamm der Wirbeltiere in einer jeden Zweifel ausschließenden Weise zeigen können, wie die weniger hoch organisierten Typen im Laufe der Formationen durch immer höhere abgelöst werden und gegen diese allmählich in den Hintergrund treten. Diese Erscheinung wurde vielfach und gerade von Palaontologen dahin gedeutet, als ware die Steigerung der Organisationshohe ein besonderer, unabhangig von den anderen phylogenetischen Gesetzen fortschreitender Prozeß, der unmittelbar aus dem Wesen der febenden Substanz entspringt. Es folgt aus den eingangs skizzierten erkenntnistheoretischen Ansichten und aus den in dieser ganzen Arbeit beobachteten Prinzipien, daß wir uns auch hier nicht mit einem solchen Appell an das Unbekannte beruhigen durfen. Ich werde mich vielmehr bemuhen, zu zeigen, daß die Steigerung der Organisationshohe von dem Prozeß der Anpassung nicht wesentlich verschieden ist.

Um dies tun zu können, müssen wir zunachst eine Begriffsanalyse durchführen. Was verstehen wir eigentlich darunter, wenn wir sagen, ein Tier sei höher organisiert als ein anderes? Die Frage wurde schon vielfach diskutiert. Gegenwartig scheinen die meisten Antoren dahin zu neigen, daß höhere Organisation und vollkommenere Arbeitsteilung ziemlich dasselbe bedeutet. Gewiß ist dieser Punkt für unser Urteil über die Organisationshöhe eines Lebewesens von beträcht-

lichem Einfluß. Es scheint sich jedoch von ihm aus kein recht einlenchtender Unterschied gegenfiber der Spezialisationshöhe zu ergeben. So werden wir eine Robbe kanm far höher organisiert als einen Baren halten, trotzdem dieser seine Extremitaten zum Laufen, Schwimmen, Graben und Klettern verwenden kann, wahrend sie bei jener ausschließlich zum Rudern und Stenern geeignet sind und die Funktion der Fortbewegning auf dem Trockenen von der Banchmisknlatur übernommen wurde. Wir werden hier vielmehr von einer höheren Spezialisation sprechen. Ich möchte deshalb einen anderen Gesichtspunkt in den Vordergrund stellen. Wir verstehen unter einer hoheren Organisation meiner Meinung nach in erster Linie eine vollkommenere Anpassung an diejenigen Funktionen, die allen Tieren gemeinsam sind, also an Empfindung, Ernährung und Fortpflanzung. Diese Auffassung scheint mir mindestens mit der tatsachlich geübten Praxis sehr gut übereinzustimmen, denn wir herlicksichtigen bei der Schatzung der Organisationshöhe doch in erster Linie die Entwicklung des Gehirns und der Sinnesorgane, dann des Blutkreislaufes und der Fortpflanzungsorgane. Dagegen verstehen wir unter höherer Spezialisation eine bessere Anpassung an bestimmte Lebensverhaltnisse, die nicht allen Tieren gemeinsam sind, also an die Art der Fortbewegung, an eine bestummte Nahrung etc. Deshalb werden wir dazh neigen, den Magen der Wiederkaner, obwohl er der Ernährung dient, gegenüber dem der Ranbtiere eher für spezialisiert als für das Zeichen einer hoheren Organisation zu halten, weil er eine spezielle Anpassung an die Verdaming wenig nahrhafter Pflanzenkost vorstellt. Bei den Pflanzen durfte fur die Benrteilung der Organisationshohe die Ausbildung der Sexualorgane im Vordergrund stehen.

Aus allem Gesagten scheint mir zur Geringe hervorzugehen, daß zwischen Steigerung der Organisationshöhe und Vervollkommnung der Anpassung ein Unterschied in genetischer Beziehung nicht angenommen werden muß, daß beide Erscheinungen vielmehr unf dieselben phylogenetischen Gesetze zurückgeführt werden müssen, die wir nun in inrer Anwendung auf die Spezialisation naher zu betrachten haben.

3) Die Anpassung.

Unter einem Anpassungsprozeß versteht man einen phylogenetischen Vorgang, durch den die Nachkommen den Vorfahren mit Rucksicht auf bestimmte Lebensbedingungen im Kampf ums Dasein überlegen werden, wobei die Lebensbedingungen als Ursache, die neu erworbenen Charaktere als Wirkung aufgefaßt werden. Im weiteren Sinn nennt man dann auch die so erworbenen Eigenschaften Anpassungen.

Dieser Definition gegenüber tauchen nun zwei Fragen von anßerst weittragender Bedeutung auf: Gibt es überhaupt Eigenschaften, die uns zwingen, für sie eine Entstehung durch Anjassung im obigen Sinn anzunehmen? Und wenn ja, wie laßt sich der Anpassungsprozeß erklaren, ohne zu einer mystischen Teleologie Zuflucht zu nehmen?

Einer der radikalsten Gegner der Begrifte Anpassung. Zweckmaßigkeit etc. in dem hier verwendeten Sinn ist wohl Steinmann. Für ihn sind alle Eigenschaften der Tiere durch die direkte Wirkung meist nicht genauer bekannter anßerer Einflusse entstanden und alle Zweckmaßigkeit ist eigentlich nur eine zufallige¹). Demgegenüber ist nun zumachst zu erinneru, daß die allgemein gehaltene Bernfung auf den Einfluß des Miliens natürlich keine Erklaung ist. Das Kansalitatsprinzip besagt bekanntlich nach Kant, daß alles, was geschieht, etwas voraussetzt, worant es nach einer Regel folgt²). Diese Regel in jedem einzelnen Fall festzustellen, ist Anlgabe der

⁴⁾ Steinmann, pag. 6, 68, 278 etc.

²⁾ Kant Kritik der remen Vernunft, 1. Aufl., pag. 218

Spezialwissenschaften. Von der Formnlierung solcher Regeln für die Wirkung der äußeren Verhältnisse auf den Tierkörper sind wir aber heute noch ebensoweit entfernt, wie zur Zeit Darwins, als dieser mit Recht behaupten konnte, "daß es nahezn auf dasselbe hiuauskommt, unsere vollstandige Unwissenheit über eine Sache einzugestehen oder das Resultat der direkten Wirkung der Lebensbedingungen zuzuschreiben"). Lehnen wir also die Erklärung durch Anpassung ab, so verzichten wir tatsächlich für eine äußerst umfangreiche Gruppe von Beobachtungen auf die Angliederung an das wissenschaftliche Begriffssystem in dem Sinn, wie dies in der Einleitung zum allgemeinen Teil vorliegender Arbeit skizziert wurde. Diesem Übelstand wäre freilich nicht auszunweichen, falls die Anpassung selbst einer kansalen Erklärung unzugänglich wäre, wie dies Steinmann meint. Dem gegenüber bin ich nun allerdings der Überzengung, daß sich Darwins geniale Theorie auch heute noch in befriedigender Weise hier anwenden laßt.

Außer diesem allgemeinen lassen sich aber auch spezielle, eigentlich naturwissenschaftliche Grände für die Wirksamkeit der Anpassung vorbringen. Hierber gehört in erster Linie die außerordentliche Kompliziertheit vieler Adaptationen und die ganz allgemeine Erscheinung, daß alle Tiere an ihre Lebensweise durch mehrere voneinander unabhängige, gleich nneutbehrliche Komplexe von Einrichtungen angepaßt sind. Es ware ein jeder Wahrscheinlichkeitsrechnung spottender Zufall, wenn alle diese wohlkoordinierten Eigenschaften in so zahllosen Fallen erworben worden waren, ohne daß die Zweckmäßigkeit der Umformung zugleich Ursache derselben gewesen ware.

Als einen weiteren Beweis für meine Auffassung erwahne ich die wohl ziemlich allgemein anerkannte Tatsache, daß meist die funktionell am wenigsten wichtigen Organe die für die phylogenetische Forschung wertvollsten sind. Denn daraus geht hervor, daß die Abänderung der Merkmale nicht durch irgendwelche Einflüsse des Milieus hervorgerufen wird, sondern mit der Funktion ursachlich zusammenhangt.

Eine der hier vorgetragenen diametral entgegengesetzte Ansicht gerade über den uus besonders interessierenden Gegenstand, die Entwicklung der Ammoniten, hat Deperet, allerdings nur ganz beilänfig, in seiner bekannten, zusammenfassenden Arbeit geaußert²). Nach seiner Meinung wären die Änderungen im Bau der Lobenlinie, in der Einrollung etc. ganz ohne Zusammenhang mit der Lebensweise entstanden. Ich betrachte es als eine der Hauptaufgaben der vorliegenden Studie, einer solchen Auffassung entgegenzutreten.

In Konsequenz der bisher vorgetragenen Ansichten bin ich der Überzengung, daß jedes Tier seiner Lebensweise angepaßt ist. Wenn man also von inadaptiven Umformungen spricht, versteht man darunter natürlich nicht solche Umformungen, bei denen die Nachkommen weniger angepaßt sind als die Vorfahren. Man bezeichnet mit diesem Ausdruck vielmehr eine minder vervollkommnungsfahige Art der Anpassung. Werden mehrere Reihen von Organismen nach verschiedenen Prinzipien an dieselbe Lebensweise adaptiert, so zeigt sich oft anfangs keine Überlegenheit der einen über die anderen. Schließlich aber kommt meist ein Stadium, in dem sich die Zwecknußigkeit der Organisation nur mehr in der einen Reihe weiter steigern haßt. Diese Gruppe wird dann die anderen im Konkurrenzkampf vernichten. Abel hat jüngst einige Beispiele dieses Vorganges aus dem Bereich der tertiären Wirbeltiere zusammengestellt³).

Der Prinzipien, durch die wir zu einem kausalen Verständnis der Aupassungsvorgange gelangen können, sind meines Wissens 3:

¹⁾ Darwin Abstammung des Menschen, II., pag. 209. Die Worte sind etwas umgestellt

²⁾ Depéret, pag. 219 und 220.

³⁾ Abel Verfehlte Anpassungen.

- 1. die Übungsvererbung,
- 2. die Selektion,
- 3. das Rudimentärwerden,

Unter Übungsvererhung verstehen wir, wie schon der Name andeutet, das allmabliche Auftreten solcher Veränderungen eines stark beanspruchten Organes in einer Stammreibe, die auch im individuellen Leben als Folge einer vermehrten Funktion beobachtet werden. Unter den Palaontologeu scheint heute ziemliche Übereinstimmung darüber zu herrschen, daß dieser Vorgang für die Stammesgeschichte eine große Wichtigkeit zu beanspruchen hat. Ein vollkommen strenger experimenteller Beweis für seine Realität ist meines Wissens noch nicht gelungen, wenn auch viele Versuche mit großer Wahrscheinlichkeit für ihn sprechen. Es wurde übrigens schon öfter darauf hingewiesen, daß es keineswegs feststeht, ob wir es bei der Übungsvererbung mit einer Vererbung erworbener Eigenschaften im engsten Sinne, etwa wie bei der angenommenen Vererbung von Verstummelungen zu tru haben, d. h. ob wir wirklich das Auftreten des somatischen Merkmales als die Ursache der Veranderung des Keimplasmas ansehen müssen. Vielleicht hätte es mehr für sich, sich vorzustellen, daß die Funktion die gemeinsame direkte Ursache der Abänderung sowohl des Organes als der Fortpflanzungszellen ist. Hatschek denkt sich die Übertragung der Wirkung der Funktion auf die Keimzellen durch hypothetische Substanzen, die Ergatine, welche bei der Tatigkeit des Plasmas entstehen. Wir müssen dann allerdings annehmen, daß alle Zellen des Körpers die Funktion irgendeines Organes zu spüren bekommen. Die Ursache, warum sich doch nicht an allen eine Veränderung zeigt, liegt einerseits darin, daß weitans die meisten Korperzellen an andere Funktionen angepaßt und deshalb ganz unfähig sind, eine der betreffenden Tatigkeit eutsprechende Veränderung überhaupt durchzumachen; bei den gleich angepaßten aber darin, daß, wie allgemein angenommen wird, die Beeinflussung der Zellen anßerhalb des arbeitenden Organes nur außerst langsam im Laufe vieler Generationen erfolgt, eine Summation der Wirkung durch lange Zeit hindurch aber begreiflicherweise nur bei den Keimzellen eintreten kann. Fragt man aber noch, warum denn nicht wenigstens im Lanfe der Phylogenie alle gleich angepaßten Zeilen gleichartig verändert werden, so ist vielleicht auch dafur eine Erklarung denkbar. Es ist namlich durchaus unwahrscheinlich, daß die Veranderungen des Plasmas, die beispielsweise zur Erzeugung starker Kammuskeln und starker Armmuskeln notwendig sind, zusammenfallen. Denn die anßeren Einflusse, auf die das Keimplasma in den beiden Fällen bei der Ontogenie mit der Bildung von Muskelzellen zu reagieren hat, sind ja sehr verschieden.

Wenn wir aber auch bereit sind, der Übungsvererbung eine wichtige Rolle bei der Weiterbildung der Organismen zuzuschreiben, so ist doch eine andere Frage, ob wir alle Anpassungserscheinungen durch sie allein erklären können. Hier bildet und gerade ein ims besonders interessierendes Objekt, die harte Schale der Mollusken und vieler anderer Tiere, einen ziemlich schwerwiegenden Einwaud. Es ist namlich nicht recht einzusehen, wie sich etwa die Ammonitenschale im Durchschneiden des Wassers oder auch das Endseptum im Aushalten des anßeren Druckes üben kann. Diese Teile sind ja fertig entwickelt und, soviel wir wissen, keiner Umbildung mehr unterworfen, wenn sie ihre Funktion antreten. Die Septalhaut aber, um bei dem letzten Beispiel zu bleiben, übt ja noch keine stützende Funktion aus. Hier mussen wir uns, wollen wir gekunstelten Hilfsannahmen entgehen, wohl nach einem anderen Prinzip der Fortbildung umsehen und als ein solches tritt uns die Selektion entgegen.

Dazu kommt noch, daß es schon deshalb nicht gut denkbar ist, daß natürliche Zuchtwald nicht in einem größeren oder geringeren Grade wirksam sein sollte, weil die Reditat aller ihrer

Voraussetzungen auch heute noch kanm angezweifelt werden kann. Ein wichtiger Punkt ist allerdings in der letzten Zeit klargestellt worden, daß nämlich die echte, fluktuierende Variation nicht die ihr von Darwin zugeschriebene Rolle gespielt haben kann, weil sie keiner kumulativen Vererbung fahig ist. Sobald wir aber überhanpt an Deszendenz glauben - und diese setze ich hier als zugegeben voraus -- mussen wir unbedingt annehmen, daß in allen Arten danernd oder periodisch nene erbliche Merkmale auftreten und andere verschwinden, daß also der Bestand an einzelnen Linien, aus denen die Arten sich zusammensetzen, eine Veränderung erfährt. Man wird auch zugehen mussen, daß unter bestimmten außeren Bedingungen die Trager gewisser Erbeinheiten einen Vorteil genießen und deshalb den Eintritt unganstiger Verhältnisse allein überleben werden. Es ist dabei wichtig, sich vor Augen zu halten, woranf schon Darwin eindringlich hingewiesen hat, daß die Lebensbedingungen der Tiere in sehr vielen Fallen Schwankungen von unregelmäßiger, aber ziemlich langer Periode unterworfen sind. Wahrend einer Reihe von günstigen Jahren vermag sich daher eine Art reichlich zu vermehren und es werden wahrend dieser Zeit anch etwas weniger gut angepaßte Individuen zur Fortpflanzung gelangen, so daß nur die ganz schwachlichen ausgeschieden werden. Tritt dann aber eine plötzliche, bedeutende Erschwerung des Fortkommens ein, sei es nun durch eine Epidemie, durch abnorme Trockenheit bei Landtieren, durch das Eindringen einer kalten Stromung bei Wassertieren oder - was mir besonders wichtig scheint - durch die der starken Vermehrung einer Art meist nachfolgende Vermehrung ihrer naturlichen Feinde, so wird die Individuenmenge ganz außerordentlich reduziert und wir kennen mehr als einen Fall, wo sicher nur wenige Prozent der ursprunglichen Kopfzahl in einem großen Gebiet erhalten blieben. Unter diesen Umständen ist es gewiß wahrscheinlich, daß auch die Zahl der in der Art überhaupt vorhandenen Sorten von Erbeinheiten eine Verminderung erfahrt und daß diejenigen von ihnen, die ungünstige Merkmale reprasentieren, sogleich oder nach mehrfacher Wiederholung des Selektionsvorganges ganzlich verschwinden. Von dem verbleibenden Rest an Linien wird die Bildang neuer Mntationen wieder ihren Ausgang nehmen. Unter diesen werden ebenso wie früher besser und schlechter angepaßte sein, so daß die Auslese wieder eingreifen kann. Kurz, es scheint mir, daß sich im wesentlichen auf Grund der selbständig vererbbaren Eigenschaftskomplexe dasselbe abspielen kann, was Darwin für die fluktnierenden Variationen konstruiert hat. In einer gewissen Hinsicht wird die Anwendung der natürlichen Zuchtwahl durch die Lehren der modernen Vererbungsforschung sogar bedeutend erleichtert. Die Mendelschen Gesetze bieten uns namlich die Gewähr dafür, daß ein bestimmtes Merkmal ausgemerzt werden kann, wahrend andere, die ursprünglich mit ihm zusammen auftraten, in der Regel erhalten bleiben können. Der Prozeß der Aufspaltung bringt es ferner mit sich, daß stets Exemplare vorkommen, die von einer bestimmten, eventuell schädlichen Eigenschaft vollständig frei sind, so daß auch bei den Nachkommen kein Rückschlag zu befürchten ist.

Die Bedeutung der Mendelschen Gesetze für die Selektion wird vielleicht an einem algebraischen Beispiel klarer hervortreten, das ich freilich möglichst einfach wahlen muß und nur kurz skizzieren kann, ohne behaupten zu wollen, daß die Vorgange in der Natur im Detail damit übereinstimmen. Ein bestimmtes Merkmal komme bei irgendeiner Spezies in den drei Formen a, b und c vor, von denen wir annehmen, daß sie einander innerhalb desselben Gameten ausschließen und daß sie anfanglich gleich häufig sind. Bei der Krenzung soll keines der drei Merkmale dominieren, sondern an den Nachkommen ein Mischcharakter auftreten. Nach erfolgter Reduktionsteilung und vor der Befruchtung sind also gleich viele Fortpflanzungszellen mit je einem der drei Merkmale ausgernstet und die Wahrscheinlichkeit jeder moglichen Art der Krenzung ist gleich groß. Wir erhalten dann in der ersten Generation folgende Kombinationen:

| | а | b | С |
|---|----|----|-----|
| a | aa | ab | a c |
| ь | ab | bb | bc |
| c | ac | be | ce |

Es seien dreimal soviel Individuen erzeugt worden als die Bedingungen zum Weiterleben finden, so daß die Individuenzahl auf ein Drittel rednziert werden muß. Dabei soll sich das Merkmal cals ausgesprochen schädlich erweisen. Die Individuen der ersten Generation verteilen sich mit Rücksicht auf dieses Merkmal nach folgendem Verhältnis:

| Intensität des Merkmules | Formel der | Relative Anzahl de | r Individuen |
|-----------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| C | Individuen | ln ganzen Zublen | In % |
| c | cc | 1 | 11 |
| t. | 2 ac, 2 bc | 4 | 44 |
| 0 | aa, 2 ab, bb | 4 | 11 |

Es mögen alle Exemplare mit vollem c, drei Viertel derer mit $\frac{c}{2}$ and auch die Halfte derjenigen ohne c vernichtet werden. Die anderen gelangen zur Fortpflanzung. Bei der Reduktionsteilung werden die einzelnen Erbeinheiten voneinander getrennt. Es fragt sich zunachst, in welchem Verhältnis a, b und c unter diesen unbefrachteten Fortpflanzungszellen vertreten sein werden. Aus der Gruppe c der vorhergehenden Tabelle, die nur Gameten c liefern könnte, blieb nichts erhalten. Die Gruppe $\frac{c}{2}$ enthält die Eigenschaften im Verhaltnis 2a:2b:4c. Wir lassen diese Kombination einmal in die nächste Generation eingehen. Die Gruppe ohne c enthalt 4a and 4b. Da von ihr doppelt soviel Exemplare erhalten blieben als von der Gruppe $\frac{c}{2}$, müssen wir sie mit 8a und 8b an der Zusammensetzung der nächsten Generation beteiligen. Die einzelnen Gameten stehen zueinander also in dem Verhältnis 10a:10b:4c oder 5a:5b:2c. Zwischen diesen haben wir nun alle möglichen Kombinationen durchzuführen, wie sich aus der folgenden Tabelle ergibt:

| | a | a | a | a | n | b | b | lı | ħ | Ъ | e | e |
|-----|----|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|----|------|
| a. | au | au | 118 | an | na | ab | ub | пь | ab | ab | ac | ac |
| n | อก | aa | તાલ | 18, | aa | ab | ab | alı | пр_ | ab | ac | _ac_ |
| a | aa | ลล | an | aa | ilil | alı | ab | ab | ah _ | ab | ac | ac |
| 8. | aa | aa | aa | an | 113) | ab | սեւ | ab | ւսե | սե | #G | _ae_ |
| a | ลถ | na | aa | aa | กล | ab | цb | ab | uli | ab | ac | ac |
| b | ab | ab | ab | ab | ab | bb | bh | bh | lıb | lıb | be | he |
| | ab | ab | als | ab | ահ | bb | bb | bb | bb | ъh | be | be |
| b | ab | ab | ab | atı | ab | bb | bb | bb | bb | հե | be | be |
| b | ab | ab | atı | ab | ab | bb | bb | bh | bb | bb | be | be |
| ь | ab | nb | ab | ab | ab | bb | bb | bb | bb | -bb | be | bc |
| - c | ac | ac | ac | ac | ae | be | be | be | be | be | ee | CC |
| c | ne | ac | ne | ne | ac | be | be | be | he | be | ee | CC |

J. v. Pia: Untersuchungen über die Gattung Orynoticeras. (Abhandt, d. k. k. geol. Relchsanstalt, XXIII Band, 1 Hett.)

| Stellen v | wir di | e Individuen | wieder | mit | Rücksicht | anf | das | Merkmal | c | zusammen. | SO | folgt: |
|-----------|--------|--------------|--------|-----|-----------|-----|-----|---------|---|-----------|----|--------|
|-----------|--------|--------------|--------|-----|-----------|-----|-----|---------|---|-----------|----|--------|

| Intensitat des Merkmales | Formel der | Relative Auzabl d | er Individuen |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| e es merablates | Individuen | In ganzen Zablen | In ρ_{θ}^* |
| Ć. | 4 cc | 4 | 3 |
| c | 20 ac, 20 bc | 40 | 28 |
| 0 | 25 na, 25 bb, 50 ab | 100 | 69 |

Die Anzahl der mit c belasteten Exemplare ist nun folgende:

| Intensität des Merkmales | Formel der | Relative Anzabl de | er Individuen |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| C | ludividuen | Iu ganzen Zahlen | Iti " o |
| c | 4 cc | 4 | 1 |
| 2 | 44 ac, 44 be | 88 | 13 |
| () | 121 aa 121 bb, 242 ab | 484 | 84 |

Das Resultat des Selektionsprozesses ergibt sich vielleicht am besten, wenn mau zum Schluß die Anzahl der mit e behafteten Exemplare für alle 3 untersuchten Generationen zusammenstellt, wie dies in der folgenden Tabelle zu sehen ist:

| Intensität | Relative | : Anzahl der Individ | nen in "/o |
|------------|---------------|----------------------|---------------|
| von c | 1. Generation | 2 Generation | 3. Generation |
| С | 11 | 3 | 1 |
| <u>e</u> | 44 | 28 | 13 |
| () | 44 | 69 | 84 |

') Art der Berechnung:

$$x + y = 48$$
 6 $x = 48$
 $2 \cdot \frac{x}{40} = \frac{y}{100}$ $x = 8$
5 $x = y$ $y = 40$

| b b b b b b b ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab | ab b | | e ga na | | e ca | a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | | 2 | | 10 | па ап а | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | a |
|--|--|-----------|--|---|--|---------------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|
| ab ab ab | ab a | | 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | | ав в в в в в в в в в в в в в в в в в в | | | 28 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 | 20 20 20 20 20 20 20 20 | 12 12 12 12 12 12 12 12 | 123 211 212 213 | aa aa aa aa aa aa aa a | 122 23 23 23 24 24 24 24 |
| ab ab ab | ab a | | 2 | | an a | | 4a an | 113 | 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 12 12 12 12 12 12 12 | 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 | 12 12 12 12 12 12 12 12 |
| ab ab ab ab | ab a | | ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | | an a | | 4 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | 131 843 188 188 188 188 188 188 188 188 188 18 | 10 10 10 10 10 10 10 10 | 10 10 10 10 10 10 10 10 | 10 10 10 10 10 10 10 10 | 114 112 | 93 93 93 93 93 93 93 93 |
| ab ab ab ab ab ab ab ab | ab a | | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | an a | | 4 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 | 20 | au | aa au au au au au au au au au au au au au au au au au au au | 10 10 10 10 10 10 10 10 | 83 84 82 84 84 84 84 84 84 |
| ab ab ab al, ab ab ab ab ab ab ab ab | ab a | | E E E E E E E E E E | | a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | | da aa a | 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 10 | 10 10 10 10 10 10 10 10 | aa aa< | aa aa< | 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| аb | ab ab ab ab bb bb bb bb | | 10 | | an a | | an a | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 841 383 383 383 383 383 383 383 383 383 38 | 10 10 10 10 10 10 10 10 | 101 302 313 314 315 | |
| ab ab ab | ab a | | 2 de 1 | | an an an da da da | | en nn nn de de | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8u | aa an aa aa an an aa aa an aa aa aa an aa aa aa an aa an an | aa aa aa aa aa ab ab ab ab ab ab | aa aa aa aa aa aa aa a |
| ab ab ub | a a a a b a b a b a b a b a b a b a b a | | ag ag qa | | an a | | as as quarter | 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 22 | 34 | аа | au au< | 143 243 344 348 |
| | ab | | ਬ ਹੈ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ ਜ | | aa aa ab | | an na an an | an a | 20 | an an an an an an an an an ab ab ab | an an an an an an an an an an an an an an an an | aa an aa aa aa aa an aa aa ua aa an aa aa aa ab ab ab ab ab ab | au au< |
| ub ub ub | ab 199 199 199 199 199 199 199 199 199 19 | | ag ag | | an di da | | un un sun sun sun sun sun sun sun sun su | an a | aa | aa aa aa ua aa aa aa aa aa aa aa aa aa a | an an an an an an an an an an an an | aa au aa aa ua aa au au au au ab ub ab ab ab ab | an an an an an an an aa aa aa aa an an ab ab ab ab ab ab ab |
| | ab Gb | | ਬ ਦਿ ਜ਼ | | an ab | | an ab | an a | 20 an | ab ab ab ab | аа аа аа аа ап па пв аb аb аb ав ав | ab ab ab ab ab ab ab ab ab | ab ab< |
| ab ab ab ab | \$ 49 A9 | ļ — | e f | | da da | <u> </u> | fig. | ab ab | ab ab ab ab ab ab | ab ab ab | ub ab ab ab | ab ab ab ab ab ab ab ab | ab ab ub ab ab ab ab |
| 66 86 86 86 Bb | 99 99 | | | | ab | | | | ab ah ah | | | ab ab ab ab ab ab | the she was the she |
| bb bb bb bb bb | 3 | | e e | | | | ub ab ab | de de | | ab ab ab | ato ato ab ab | | an an an an an |
| 90 99 | | PP PP | ah | | ab | _ | _ | - | da da | ab ab ab | ab ab ab | ab ab ab ab ab | ab ab ab ab ab ab ab |
| | bb bb bb | 55 E4 | -qu | | 큪 | da da | | | ab ab ab | ab ab ab | ab ab ab | ub ab ab ab | ab ab ab ab |
| July Physical Physica | 1 | 11 | 11) | | ab | ab ab | | du | da | ab ab ab | ab ab ab | ab ab ab ab | ab ab ab ab ab |
|) | वन वन वन | 101 | -£ | 1 | ab | ab ab | ap | ap | ab ab | ab ab | ab ab ab ab | ab ab ab ab ab | ab ab ab ab ab |
| bb bb bb bb | | | - Q | | ab | ab ab | | u | th ah | ab ab ab | ab ab ab | ab ab ab ab ab | ab ab ab ab ab |
| ्यत तात वात वात तात | bb bb bb | H-P PF | - fir | | di | վո վո | qi | qi | વા વા | dn dn da | du du du da | ab ab ab ab | ab ab ab ab ab |
| pp | | dd dd | ab | | arb. | ub ab | | du du | du du | du du du | ab ab ab | ab ab ab ab | ab ab ab ab ab |
| dd dd dd dd dd | b bb bb | dd dd | ah | | ap | | d to | d to | ub do ab | ub do ab | at ab ab | ab the ab ab | ab ab the ab |
| dd dd dd dd | р — bb — bb | 44 155 | ab | | al | ato ado | | ab | ab ab | ub ab ab | ab ub ab ab | ab ab ab ab | ab ab ab ab |
| !] | c br bc | be be | an | ! | 24: | 31. :46 | | - 81. | 10, 80, | 9.0 tp. 1.99. | ac ne an an | ue ne ne ur ar | . מכ מכ מכ מה מו |
| be be be be be | c be be | be be | | | 210 | ac ac | | ac | ac ac | મદ ગદ ગ્રહ | מכ מכ שנ שכ | अंद गद गद वंद | भट्ट यह यह यह यह |

17*

Mau sieht deutlich, daß die Zahl der mit dem Merkmal c ausgestatteten Exemplare rasch abnimmt. Tritt nach noch einigen Generationen ein ungünstiges Jahr ein, in dem der Individuenstand der Art stark reduziert wird, so ist es durchaus wahrscheinlich, daß die Eigenschaft c dabei vollstandig verschwindet.

Ganz analog, wie im vorstehenden, könnte auch der Fall behandelt werden, daß unter mehreren Elementararten nicht eine besonders benachteiligt, sondern eine einzige besonders bevorzugt ist. Es wird wohl nicht notwendig sein, auch daßür ein Beispiel näher durchzuführen. Es genügt, gezeigt zu haben, daß der Formenbestand einer Art durch Selektion wirklich beeinflußt werden kann, daß Elementararten, die ursprünglich haufig waren, verschwinden können, während andere an Zahl zunehmen, so daß schließlich der Charakter der ganzen Art ein neuer ist.

Aus meinen bisherigen Ansführungen geht schon hervor, daß die Selektionstheorie nicht notwendig das Aussterben ganzer Gattungen oder noch größerer systematischer Einheiten fordert. Die normale Form der natürlichen Zuchtwahl wird vielmehr die Selektion im kleinen, im Rahmen einer einzigen physiologischen Art sein. Daß gelegentlich auch größere Gruppen infolge einer Niederlage im Kampf nms Dasein verschwinden können, wird dadurch ja nicht ausgeschlossen. Ein Beispiel für diese Selektion im großen ist der schon erwahnte Fall der inadaptiven Anpassungsreihen. Im übrigen komme ich auf die Erscheinung des Aussterbens noch zurück. Hier wollte ich nur betonen, daß dieselbe mit der natürlichen Zuchtwahl in keinem notwendigen Zusammenhang steht, so daß man jedem der beiden Gegenstande gegenüber selbständig Stellung zu nehmen hat.

Die Niederlage einer Formengruppe im Konkurrenzkampf muß sich auch nicht notwendig in deren vollständigem Verschwinden anßern. Es kommt vor, daß sie nur aus ihrem ursprünglichen Verbreitungsbereich verdrangt wird, sich aber in einem anderen Lebensbezirk, wo der Kampf ums Dasein vielleicht weniger heltig ist oder die Konkurrenten weniger gut ausgerüstet sind, noch lange Zeit zu halten vermag. Ein bekanntes Beispiel dafür sind die Ganoidfische, die ursprünglich marin waren, heute aber nur mehr vereinzelt im Sußwasser angetroffen werden. Einen ganz analogen Fall würden nach Steinmanns Darstellung die Trigonien bieten, die aus dem Meer in das Sußwasser zurückweichen mußten und hier die Unionen geliefert haben.

Die Selektionstheorie bietet gegenüber allen anderen Erklarungsversuchen für die Entwicklung der Organismen den Vorteil weit überlegener Klarheit und Durchsichtigkeit und ich habe gefanden, daß es hanfig sehr fordernd ist, auch solche Veranderungen vorübergehend unter dem Gesichtspunkt der naturlichen Zuchtwahl zu betrachten, bei denen ihre tatsachliche Wirksamkeit sich nicht genugend wahrscheinlich machen läßt. Übrigens dürften in den meisten Fallen Selektion und Übungsvererbung gemeinsam in annähernd gleichem Sinn gewirkt haben.

Außer den naturhistorischen Grunden, mit denen die Selektionslehre in letzter Zeit vielfach angefochten wurde, ist gegen sie auch ein logischer geltend gemacht worden, der hier nicht übergangen werden kann. Man weist namlich darauf hin, daß die Zuchtwahl nicht in demselben Sinn, wie etwa die direkte Bewirkung, als die Ursache der Entstehung neuer Arten aufgefaßt werden kann, da sie ja nicht, wie jene, die Abanderungen selbst schafft, vielmehr nur unter den ihr gegebenen eine Auslese treffen kann. Ein gewisser Gra i von Berechtigung wohnt dieser Unterscheidung wohl inne, ich glaube aber doch, daß man mit Recht sagen kann, die Zuchtwahl, welche die Richtung bestimmt, in der sich der ganze Abanderungsprozeß bewegt, sei die Ursache, warum an die Stelle einer älteren Art eine neue tritt und warum gerade diese und keine andere. Jedenfalls kann man das in demselben Sinn behaupten, wie man die züchtende Tatigkeit des Menschen als die Ursache der Entstehung neuer Haustierrassen bezeichnet, und diese letztere Ausdrucksweise

wird sich doch nicht gut anfechten lassen 1). Übrigens ist die Selektion in einem gewissen, entfernteren Sinn wohl auch mit eine Ursache für das Anftreten bestimmter Mutationen. Wir wissen zwar von den Gesetzen, nach deneu solche neue Formen erscheinen, fast gar nichts. Soviel aber dürfte doch sicher sein, daß von einem bestimmten Ausgangstypus aus nur ein beschränkter Kreis von Mutationen zustande kommen kann. Indem nun die Selektion gewisse Elementararten erhält, andere aber vernichtet, ist sie zugleich eine entferntere Ursache, warnm die zu jenen gehörigen Mutationen anftreten, die zu diesen gehörigen aber nicht. Hätte sie den früheren Bestand der Art anders beeinflußt, so wären auch andere neue Formen erschienen.

Die Angepaßtheit der Organismen an ihre Lebensweise außert sich nicht um darin, daß sie die für ihr Fortkommen notwendigen Organe und Einrichtungen aufweisen, sondern auch darin, daß ihnen solche Merkmale fehlen oder nur in einem rudimentaren Grad zukommen, die für ihre Lebensweise überflüssig sind, auch dann, wenn andere Mitglieder derselben Tiergruppe sie in ansgebildeter Form aufweisen. Wenn Steinmann an einer Stelle von einer Gruppe frei lebender Crinoiden sagt: "Daß der funktionslos gewordene Stiel schließlich ganz verkümmerte, versteht sich von selbst" 2), will er damit wohl nur die allgemeine Verbreitung dieser Erscheinung des Rudimentarwerdens ansdrücken. Dies hindert aber nicht, daß die Sache außerst merkwärdig ist und sich nicht von selbst versteht, sondern dringend einer Erklärung bedarf. Der Gegenstand ist schon oft diskutiert worden. Es scheint mir, daß man bei einem Reduktionsprozeß mit Becht zwei Phasen unterscheidet, eine erste, wahrend der das funktionslose Organ von seiner normalen Ansbildung zu einem anscheinbaren Rudiment rückgebildet wird und eine zweite, wahrend der das Endiment noch weiter an Größe abnimmt und schließlich bis auf die letzte Spur versehwindet. Wahrscheinlich ist die zeitliche Dauer der zweiten Phase meist viel großer als die der ersten.

Was den ersten Teil dieses Prozesses betrifft, so dürfte er in den meisten Fallen eine Erklärung durch Selektion zulassen, denn es ist offenbar for das Fortkommen eines Tieres ungunstig. wenn es auf die Erzengung und Erhaltung eines Organes Nahrung verwendet, sich den Gefahren einer gelegentlichen Erkrankung desselben aussetzt etc., sobald dieses Organ ihm nicht nicht von Nutzen ist. Wenn der betreffende Korperteil aber schon sehr an Große abgenommen hat, so daß seine Ernahrung keinen merklichen Aufwand mehr fordert, laßt sich natürliche Zuchtwahl wohl nicht mehr anwenden. Vielleicht aber finden wir für die weitere Rückbildung und den ganzlichen Schwind eine Ursache auf, wenn wir uns an das erinnern, was auf pag. 104 von vererbungstheoretischen Grundprinzipien kurz angedeutet wurde. Wir linben gesehen, daß eine ganz bestimmte chemische Beschaffenheit des Keimqdasmas und eine ganz liestimmte Reihe von Reizungen seitens der übrigen Körperteile notwendig ist, damit an einer Stelle ein bestimmtes Organ gebildet wird. Nun können wir ja nicht annehmen. daß der Organismus, mit dessen rudimentar werdendem Glied wir uns beschäftigen, im übrigen ganz unverandert bleibt. Er wird vielmehr einer Umformung nuterliegen, die wegen der Anderung der Lebeusweise, die wir ja voraussetzen, wahrscheinlich recht intensiv ist. Mit anderen Worten, das Keimplasma erfahrt eine ziemlich durchgreifende Veranderung seiner Konstitution und zugleich audern sich die Einfinsse, die jodes Organ der Reihe nach wahrend der Ontogenie erfahrt. Es ist deshalb durchaus wahrscheinlich, daß diejenigen Bedingungen, die zur Bildung des untersuchten Rudimeuts notwendig sind, allmahlich ganz von selbst zu existieren aufhören, da eben kein phylogenetischer Faktor, wie etwa Selektion, mehr für ihre Erhaltung in dem

¹⁾ Darwin Briefe, III, pag 82.

²⁾ Steinmann, pag 73. Eine ihnliche Stelle auch pag 279 (Schwanz der Songebere)

134 Julius v. Pia,

allgemeinen Wechsel sorgt. Es ist von diesem Standpunkt aus auch nicht verwunderlich, wenn funktionslose Organe gelegentlich vor ihrem gänzlichen Schwund eigentümliche Veränderungen, starke Asymmetrien und dergleichen fast monströse Charaktere aufweisen.

7) Die Mannigfaltigkeit.

Eine der merkwürdigsten Tatsachen, mit denen uns das Studium wirbelloser Tiere bekannt macht, ist die enorme Menge unterscheidbarer und oft recht konstanter Formen, durch die manche Anpassungstypen vertreten sind und die scheinbar jeder ethologischen Deutung spottet. Es scheint mir, daß an der phylogenetischen Erklärung gerade dieses Umstandes noch verhaltnismäßig wenig gearbeitet worden ist. Es wird deshalb sicher nicht möglich sein, hier schon eine befriedigende Anflösung des ganzen Problems zu gewinnen. Immerhin glaube ich einige Gesichtspunkte für seine Beurteilung beibringen zu können.

Zunächst möchte ich nochmals an die auf pag. 126 zitierten Worte Darwins erinnern. Unsere Kenntnis der Lebensweise der wirbellosen Tiere ist noch so lückenhaft, daß sicher zahlreiche heute ganz unverständliche Charaktere sich spater als echte Anpassungen erweisen werden. Besonders die mannigfachen Beziehungen der einzelnen Glieder einer Fauna zueinander sind geeignet, in ein und demselben Milien eine große Menge verschiedener Typen entstehen zu lassen.

Ein zweiter, sehr wichtiger Punkt ist die polyphyletische Entstehung fast aller Typen. In manchen Fallen liegt die Bedeutung dieses Umstandes auf der Hand. Daß ein Haifisch und ein Delphin trotz vieler Ähnlichkeit in der Lebensweise anatomisch so sehr verschieden sind, rührt natürlich von der Verschiedenheit ihrer Vorfahren her. Die Kraft der Vererbung ist eben so groß, daß sie durch gleichartige Anpassung niemals vollständig aufgehoben werden kann, sonst müßten ja alle Tiere mit gleicher Lebensweise auch zur selben systematischen Einheit gehören. Dasselbe wiederholt sich aber auch in kleinerem Maßstabe. Es scheint, daß im Gegensatz zu der Ansicht Darwins die Fortentwicklung eines Formenkreises in einen anderen oft in einem breiten Strom vieler paralleler Artreihen geschieht, wodurch für den neu entstehenden Typus natürlich von vornherein eine große Mannigfaltigkeit gegeben ist. Ich halte es für ein hervorragendes Verdienst Steinmanns, auf diesen hochwichtigen Umstand, der uns im nächsten Kapitel noch eingehend zu beschäftigen hat, gebührend bingewiesen zu haben. Auch von Osborn und Depéret wurde die Aufmerksamkeit eindringlich dieser Tatsache zugelenkt.

Ein weiterer Grund für den Artenreichtum mancher Typen mag darin liegen, daß gelegentlich Mutationen von spezifischem Formenwert entstehen, die sich neben der Stammart zu erhalten vermögen, ohne dieselbe doch zu verdrangen. Voraussetzung dafür ist natürlich, daß die unterscheidenden Merkmale fast ganz ohne ethologische Wichtigkeit sind. Diese Bedingung wird um so leichter erfüllt sein, je einfacher ein Organismus und seine Lebensverhältnisse sind. Als Beispiel dafür sei das Skelett der Radiolarien genannt, dessen strahliger Grundplan mit langen Stacheln zweifellos mit Rücksicht auf das Schweben im Wasser eine große funktionelle Bedeutung hat, für dessen zahlreiche einzelne Modifikationen wir uns aber kaum eine ethologische Erklarung denken können.

Solche funktionell gleichgültige Merkmale sind oft auch sehr wenig fixiert, wodurch besonders bei individuenarmen fossilen Gruppen ein scheinbarer Artenreichtum entsteht, der in Wirklichkeit nur auf der großen Variabilität der einzelnen Spezies bernht. Ich erinnere an die Spongien, bei denen der systematische Wert der Merkmale, wie der änßeren Form, beinahe = 0 ist. Auf solche Charaktere hin Arten zu bilden, wäre dann kaum anders, als ob man die Details der Kronenform

eines Baumes, die wesentlich von den änßeren Wachstumsbedingungen abhängen, für systematische Zwecke verwenden wollte. Auf den Tatsachenkomplex der Variabilität werde ich im nächsten Kapitel zurückkommen.

Eine sehr wichtige Rolle bei der Steigerung der Artenzahl in einer Gruppe spielt schließlich zweifellos die Isolation, und zwar zunächst die geographische. Sobald eine Art durch äußere Verbreitungshindernisse in eine Anzahl von selbständigen Populationen zerfällt, die sich nicht mehr miteinander kreuzen, ist es möglich, ja bei richtiger Betrachtung sogar äußerst wahrscheinlich, daß der weitere Gang der Abanderung innerhalb jeder dieser Individuengruppen ein etwas verschiedener sein wird, da sie sicher nicht unter genau identischen außeren Einflüssen stehen und auch die Art und Anzahl der nen auftretenden Mutationen nicht überall dieselbe sein wird. Vielleicht das bekannteste Beispiel für diese Art der Steigerung der Formenmenge bieten die Landschnecken der Sandwich-Inseln, die fast in jedem einzelnen Graben andere Varietäten aufweisen 1).

Aber auch innerhalb eines zusammenhängenden Verbreitungsgebietes kann eine Art durch Isolation in mehrere Gruppen zerfallen. Romanes, der sich mit diesem Vorgang besonders eingehend beschäftigt hat, bezeichnet ihm als physiologische Auslese. Die von ihm und Gulick propagierten Gedanken scheinen keine größere Beachtung gefunden zu haben, dürften aber meiner Meinung nach wohl einen richtigen Kern enthalten, weshalb ich sie hier ganz kurz referieren möchte. Romanes geht von der schon lang als auffällig bekannten Tatsache aus, daß natürliche Arten, auch wenn sie morphologisch sehr wenig voneinander abweichen, fast immer bei der Kreuzung in einem merklichen Grad steril sind, daß dagegen die verschiedenen Rassen der Haustierarten trotz auffallender außerer Unterschiede in aller Regel vollkommen miteinander fruchtbar sind. Meist pflegt man anzunehmen, daß in beiden Fallen die morphologische Verschiedenheit zuerst auftrat und die Kreuzungssterilität der naturlichen Arten erst nachträglich entstand. Romanes legt sich nun die Frage vor, ob wir nicht zu einem besseren Verständnis gelangen, wenn wir uns den Vorgang umgekehrt denken. Die Verschiedenheiten der Rassen einer Haustierart können ja offenbar unr dadurch entstehen, erhalten und gesteigert werden, daß sie von den Züchtern absichtlich oder unabsichtlich isoliert gehalten werden. Stellen wir uns nun vor, es möge bei einer wild lebenden Spezies eine größere Anzahl von Individuen in bezug auf die Fortpflanzungsorgane so mutieren, daß sie nur mehr miteinander, nicht aber mit dem unveränderten Rest der Spezies vollkommen fruchtbar sind. Dann wird offenbar dasselbe erreicht sein, wie bei geographischer Isolierung, das heißt die Weiterentwicklung jeder dieser beiden Gruppen wird einen selbständigen Weg einschlagen, und so werden im Laufe der Zeit auch änßere Unterschiede zwischen ihnen zustande kommen. Wenn dieser Vorgang wirklich in größerem Ausmaß stattgefunden hat, ist er jedenfalls ein wichtiger Grund für das Anftreten zahlreicher, nur wenig verschiedener Spezies innerhalb einer größeren, gleich angepaßten Gruppe. Freilich mußte die Lehre von der physiologischen Auslese auf Grund der Ergebnisse der experimentellen Vererbungswissenschaft neu durchgearbeitet werden, wodurch manche Details wohl in ein anderes Licht gerückt würden. So habe ich zum Beispiel den starken Verdacht, daß die von Romanes vol. III, pag. 93 u.f., angeführten Falle, in denen mehrere Varietaten einer Art zusammen vorkommen, ohne sich zu vermischen, auf Aufspaltung nach dem Mendelschen Prinzip bernhen könnten.

Anhangsweise möchte ich hier noch einen Fall zitieren, der in der freien Natur zwar kann eine größere Rolle spielen dürfte, aber deshalb interessant ist, weil er uns zeigt, wie unter Umstanden

¹⁾ Romanes III, pag. 20.

136 Julius v. Pia.

die Abweichung von den Vorfahren als solche, ganz unabhängig von einer dadurch erzielten, besseren Anpassung, einen Vorteil bedeuten kann. Darwin erzählt uns 1) von einer Hühnerrasse, den sogenannten Sebright-Bantams, die durch lange Inzucht äußerst unfruchtbar geworden waren. Da zeigte es sich nun, daß solche Hähne, die selbst nur in ganz unbedeutendem Grad von dem Typus der Rasse abwichen, zum Beispiel nur etwas längere Schwanzfedern trugen (die Rasse ist hennenfiedrig), schon eine merklich gesteigerte Fruchtbarkeit aufwiesen. Falls ein ahnlicher Fall bei geographisch isolierten, sehr kleinen Tiergruppen vorkäme, würde er natürlich dazu beitrageu, die Divergenz der Merkmale wesentlich zu beschlennigen.

¿) Das Aussterben der Arten und größeren Gruppen 2).

Die Tatsache, daß die in den Erdschichten enthaltenen Tierreste meist nicht zu hente noch lebenden Arten gehören, erregte schon früh die Aufmerksamkeit und forderte zu Erklärungen heraus. Der erste wichtigere Versuch einer solchen war die Katastrophentheorie. Mit dem Siege des Deszendenzgedankens ergab sich die Möglichkeit einer anderen Deutung, denn man konnte jetzt annehmen, daß viele der fossilen Arten nicht ausgestorben sind, sondern abgeanderte Nachkommen bis auf den heutigen Tag gebracht haben. Es wurde aber bald klar, daß die aufeinanderfolgenden Faunen nicht einen kontinuierlichen Strom bilden, sondern daß viele und oft gerade sehr wichtige Gruppen erloschen sind, ohne Nachkommen zu hinterlassen. Dies wenigstens ist die Anffassung der überwiegenden Mehrzahl der Palaontologen, wahrend freilich Steinmann einen ganz anderen Standpunkt vertritt. Obwold ich nun nicht glaube, daß es ihm gelungen ist, einen Beweis für das Fortleben aller größeren Tiergruppen bis auf die Gegenwart zu erbringen, sind doch sicherlich viele seiner kritischen Ausführungen höchst wertvoll. So zum Beispiel, wenn er sich gegen das oft wiederholte Gleichnis wendet, das die ohne Nachkommen erloschenen Tiergruppen als mißlungene Versuche der Natur bezeichnet. Ein solcher Ausdruck ist aus mehreren Gründen irreführend. Vor allem spricht darans die sicher ganz unberechtigte ldee eines prinzipiellen Gegensatzes zwischen geologischer Vergangenheit und Gegenwart. Wer überhanpt mit dem Aussterben größerer Gruppen rechnet, muß konsequenterweise annehmen, daß auch die heute blühendeu Ordnungen wieder von der Erdoberflache verschwinden werden, nm durch andere ersetzt zu werden. Man mußte also dann zugeben, daß der Natur eigentlich alle ihre Versuche mißlingen, daß sie sich fortwährend bemuht, einen ewig haltbaren Typus zu finden, ohne dieses Ziel je zu erreichen. Mit demselben Recht könnte man der Natur auch irgendeinen anderen Zweck unterschieben, etwa den der Ausnützung aller verfügbaren Lebensmöglichkeiten, dem dann die erloschenen Ordnungen gerade so gut genügt hatten, wie die lebenden, oder den eines ununterbrochenen Fortschrittes im Sinne der Steigerung der Organisationshöhe. In der Naturwissenschaft haben solche Ideen aber wohl überhaupt nichts zu suchen und mit Werturteilen ist hier weder für noch gegen das Aussterben größerer Gruppen etwas auszurichten. Insofern das Bedauern über das Verschwinden derselben übrigens auf ästlietischen Motiven beruht - eine Stimmung, die gewiß sehr verständlich ist - kommt es ohnedies auf dasselbe hinaus, ob die betreffenden Arten erloschen sind oder sich bis zur Unkenntlichkeit verandert haben, denn in diesem Falle hängt die Wertschatzung ja an der Form und nicht an der Stammreihe.

¹⁾ Darwin Variieren, II, pag. 114

²⁾ Vgl. Hörnes Aussterben.

Die Erklarung des Anssterbeus von Arten und großeren Gruppen kann von zwei wesentlich verschiedenen Standpunkten aus versucht werden. Man kann sich entweder vorstellen, es handle sich dabei um ein Ereignis, das jeweils durch eine gewisse Kombination von Umständen hervorgerufen wird, die von Fall zu Fall auch wechseln kann und mit Rücksicht auf die betroffene Organismengruppe zufallig ist. Ein unbedingter Anhänger dieser Anffassung war auch Darwiu. Viele audere jedoch fassen das Erlöschen der Stammreihen als einen notwendigen, von innen heraus sich abwickelnden Prozeß auf, der von den äußeren Lebensbedingungen mehr oder weniger unabhangig ist. Der Unterschied zwischen den beiden hypothetischen Vorgangen ist dem zwischen gewaltsamem und uatürlichem Tode des Individnums ganz analog.

In der Tat ist vielfach auch eine innere Homologie zwischen der beschrankten Lebensdaner des einzelnen Individunms und der ganzen Art augenommen worden. Eine Erklärung des Aussterbens vermag ich in dieser Ansicht jedoch nicht zu sehen. Vor allem ist unsere Einsicht in die Gründe des natürlichen Todes noch außerst unvollkommen. Nun ware es freilich trotzdem ein Fortschritt, wenn wir deu Artentod und den individuellen Tod als im wesentlichen übereinstimmend auffassen könnten, weil dadurch wenigstens zwei Probleme auf eines zuruckgeführt waren. Ich glaube aber, daß alle Wahrscheinlichkeit gegen eine solche innere Übereinstimmung spricht. Alle die Gründe, die für den Tod des Individunms durch Altersschwache in Betracht kommen, wie Abnutzung der Organe. Ansammlung schadlicher Abfallstoffe etc. scheinen bei der Spezies prinzipiel ansgeschlossen. Auch kennen wir bei den Arten keinen der Amphimixis analogen Vorgang, durch den die gesamten Schadlichkeiten bei dem einzelnen Tier wieder beseitigt werden, so daß eigentlich zu erwarten ware, daß sämtliche Arten schon lange ausgestorben sind.

Wir kennen überhaupt nur einen Prozeß, durch den eine größere Individnengruppe auf rein physiologischem Wege zum Aussterben gebracht werden kann, und das ist fortgesetzte Inzucht, Wenn dieser Vorgang bei der Vernichtung von Arten auch kamm eine sehr große Rolle gespielt hat, könnte ihm in manchen Fallen doch eine gewisse Bedeutung zukommen. Es ware vielleicht deukbar, daß manche Arten einen so hohen Grad der Spezialisation erreicht hatten, daß jede Abweichung vom Typus sich als schädlich erwies und durch natürliche Zuchtwahl beseitigt wurde. Nun wissen wir, daß die Vorteile der Krenzung wesentlich an eine gewisse Verschiedenheit der beiden Eltern gebnnden sind Wenn also die allgemeine Gleichförmigkeit innerhalb einer Spezies allzuweit geht, könnte daraus moglicherweise eine Art Inzucht mit deren schadlichen Folgen entstehen. Daß Inzucht bei der Bildung von Zwergrassen auf Inseln und deren schließlichem Aussterben eine Rolle spielte, wurde ja vielfach vermutet, von anderer Seite freilich auch wieder bestritten. Ich möchte darauf hinweisen, daß geographische Isolierung natürlich nicht nur durch das Meer bewirkt werden kann. Gerade sehr hoch spezialisierte Tiere werden wahrscheinlich oft wenig befähigt sein, Gebiete abweichender Fazies zu durchwandern und sind deshalb der Gefahr ausgesetzt, daß ihre Heimat in eine Anzahl beschrankter Bezirke zerfallt, zwischen deneu kein Blutaustansch mehr möglich ist. Im allgemeinen werden Tiere von bedeutender Körpergröße wegen der geringeren Iudividuenzahl und der größeren Flache, die eine einzelne Herde zu beherrschen vermag, der Gefahr der Inzucht jedenfalls mehr ausgesetzt sein, als kleinere Formen. Inzucht kann also beim Aussterben mancher Arten wohl eine Rolle gespielt haben, wahrscheinlich aber meist nur in dem Sinn, daß sie als Folge einer Verschlechterung der Existenzbedingungen und Verminderung der Kopfzahl auftrat und so den Untergang der betreffenden Spezies besiegelte.

Meist wurden jedoch audere innere Ursachen des Aussterbens mehr in den Vordergrund gestellt, mit denen wir uns jetzt kurz zu beschäftigen haben. Es ware hier zuerst die ÜberJ. v Pia Untersuchungen über die Gattung Oxynotorrox (Abband), d. k. k geol, Reichsanstalt, XXIII, Band, i Heft) 18

spezialisation zu neunen. Für ihr Zustandekommen hat Semper eine Hypothese entwickelt, welche er als die der pseudospontanen Evolution durch forttreibende Vererbung bezeichnet 1). Der Grundgedanke ist der, daß eine durch irgendwelche phylogenetische Faktoren einmal eingeleitete Veranderung auch weiter anhalten kann, wenn diese Faktoren selbst zu wirken aufgehört haben, indem die Tendenz zur Abanderung in einer bestimmten Richtung erblich beibehalten wird. Die Möglichkeit eines solchen Vorganges ist wohl nicht von der Hand zu weisen, doch halte ich den sicheren Nachweis einer Überspezialisation bei fossilen Tieren, deren Gewohnheiten wir nicht direkt beobachten können, für anßerst sehwierig, wenn nicht geradezn numöglich. Als ein warnendes Beispiel erschien mir stets der von Darwin beschriebene Fall der Antilope Orga leutergar!), deren riesig lange und dünne Hörner sicher als überspezialisiert betrachtet wurden, obwohl sie in Wirklichkeit eine ausgezeichnete Anpassung an die diesen Tieren eigentumliche Kampfesweise darstellen. Als typisch aberspezialisiert pflegt man auch die enorm langen, nur leicht gekrümmten Stoßzähne mancher fossiler Elefanten anzusprechen. Wir wissen jedoch, daß der rezente afrikanische Elefant, der seine Haner viel als Werkzeuge verwendet, gezwungen ist, sich beim Ansgraben von Wurzeln anf die Knie (richtiger Handwurzeln) niederzulassen3). Eine Verlaugerung der Zahne könnte daher, wenn die mechanische Beanspruchung keine große ist, so daß Bruchgefahr nicht besteht, für ihn wohl von Vorteil sein, indem sie ihm erlaubt, den Boden stehend mit den Hauern zu erreichen. Eine großere Schwierigkeit bieten wohl die stark gekrümmten Stoßzahne von Elophas premigenius. Vielleicht waren diese Organe wirklich infolge eines Wechsels der Lebensgewohnheiten (Übergang zum Steppenleben) funktionslos geworden und die sonderbaren, dabei sehr variablen Verbiegungen waren die ersten Auzeichen beginnender Reduktion. Es ware auch denkbar, daß dieselben als bloßer Schnack aufzufassen sind und durch geschlechtliche Zuchtwahl herausgebildet wurden. Als Waffen dienen die Stoßzahne der Elefanten wohl ganz vorwiegend beim Kampf der Männchen miteinander. Vielleicht ist es deshalb nicht unsinnig, zu fragen, ob es denn für die Art stets einen Vorteil bedentet, wenn diese Augriffsmittel moglichst morderisch gestaltet sind. Eine Folge davon könnte vielleicht eine übermaßige, für das Fortpflanzungsgeschaft schädliche Verminderung der erwachsenen Mannchen sein, die sogar erblich sein konnte 1). Stellen wir nus vor, daß es innerhalb einer sehr kampflustigen Elefantenart mehrere Rassen gab, die sich durch die Form der Haner unterschieden. so wurden vielleicht gerade die für den Kampt am besten ausgerüsteten infolge unzureichender Vermehrung von Formen mit gekrümmten Zahnen verdrangt. Ich wollte mit diesen Ausführungen nur andenten, wie außerordentlich schwer der sichere Nachweis einer Überspezialisation ist. Es wird nus deshalb wohl erlanbt sein, im allgemeinen au dem wesentlichen Grundprinzip der Ethologic, daß jedes Organ seiner Funktion gemaß gestaltet ist, festzuhalten.

Als der Typus jener inneren, die Struktur der lebenden Substanz selbst betreffenden Vorgange, durch die man sich das Anssterben der Arten zu erklaren suchte, dürfen vielleicht die progressive Verminderung der Variabilität und die Nichtumkehrbarkeit der Entwicklung betrachtet werden, zwei Prinzipien, die eine gewisse innere Verwandtschaft aufweisen und deshalb zusammen besprochen werden können. Beide Grundsatze sind in die Form von Gesetzen gekleidet worden und man spricht von einer "Lege della variabilitä progressivamente ridotta" und einem "Gesetz der Nichtumkehrbarkeit der Entwicklung". Diese Form unn scheint mir anfechtbar, wahrend der tat-

¹⁾ Semper Pseudospontane Evolution.

³⁾ Darwin Abstammung des Menschen, II. pag 234.

³⁾ Holub II, pag. 110

^{*)} Vergleiche Darwin Abstammung des Menschen, I, pag. 335

sächliche Gehalt der sogenannten Gesetze in seiner Gultigkeit nicht bezweifelt werden soll, ja bis zu einem gewissen Grad a priori erschließbar war. Die Gesetzesform namlich verleitet zu der Meinung, die zweifellos auch vielfach besteht, daß wir es hier mit merkwurdigen, in ihren Grunden rätselhaften Eigentumlichkeiten der organischen Substanz zu im haben. Ich glaube aber, daß die beiden genannten Regeln sich in durchaus verständlicher Weise aus dem Wesen der Anpassung und aus den Prinzipien der Wahrscheinlichkeitsrechnung ableiten lassen. Wenn Darwin 1) sagt: "Für Veränderungen, welche Organismen unter sich verändernden Bedingungen des Lebens erleiden können, scheint gar keine Grenze zu bestehen", so mochte ich ihm darin vollkommen beistimmen, jedoch mit dem Zusatz, daß die Bedingungen für weitere Abanderungen und besonders für das Auftreten neuer Abanderungsrichtungen um so schwerer zustande kommen, je weiter die Spezialisation einer Art schon gediehen ist. Um das letztere zu begreifen, brauchen wir uns nur an die Definition der Anpassung zu erinnern. Sie besagt, daß wir bei einem Anpassungsvorgang die Funktion als die Ursache der Umformung auffassen. Daraus folgt, da wir eine bewnßte, auf Ermöglichung der Funktion gerichtete Absicht nicht annehmen konnen, daß die Funktion der Anpassung auch zeitlich voransgehen muß. Das heißt, ein Organ kanu nur an solche Funktionen angepaßt werden, die es, wenn auch in unvollkommener Weise, schon auszuüben imstande ist. Selbstverständlich wird aber em primitives Organ zu einem solchen Funktionswechsel viel eher befähigt sein, als ein sehr hoch spezialisiertes. Wir können uns recht gut denken, daß aus der Extremitat des Bareu sowohl ein Lantfuß, wie beim Hund, als eine Flosse, wie bei der Robbe, als ein Grabfuß, vielleicht abulich dem des Ameisenbaren, oder ein Kletterfuß, wie beim Faultier, werden könnte. Gehen wir aber von der Vorderextremitat eines Seehundes aus, so laßt sich zwar eine Weiterbildung zu der Flosse eines Wales, kaum aber eine Umformung zu einer Lauf- oder Kletterextremitat denken, weil die Hand des Seehundes zur Ansübung dieser Funktionen total unfahig ist. Anch wenn es sich erweisen sollte, daß die individnelle Variabilitat hoch spezialisierter Organe im allgemeinen geringer ist als die weniger stark angepaßter. laßt sich dies leicht verstehen, dem bei einem sehr komplizierten Apparat sind eben alle Details der Konstruktion zur Erziehung der geforderten vollkommenen Leistung viel wichtiger, daher durch natürliche Zuchtwahl viel strenger fixiert als bei einem eiu fachen.

Die Regel der Nichtunkehrung der Entwicklung konnte man in einem doppelten Sinn verstehen, in einem funktionellen oder in einem morphologischen. Nur im ersteren Sinn hat sie mit der Frage des Aussterbens eigentlich etwas zu tun. In diesem Sinn ist sie aber zweifellos falsch und wurde auch niemals ernstlich verfochten. Es kann wohl nicht bestritten werden, daß die Vorderextremität der Wale zu genau derselben Fuuktion zurnckgekehrt ist, die sie bei den fischförmigen Vorfahren der Saugetiere ausübte, obwohl dazwischen sicher ein Stadium der Benützung zur Fortbewegung unf dem Lande lag. Auch sind die kiemeutragenden Urodelen, wie ihre alteren Vorfahren, gegenwartig rein aquatisch, werden aber mit großer Wahrscheinlichkeit von Lurchen abgeleitet, die im geschlechtsreifen Zustand auf dem Lande lebten. Ja der berühmte Axoloti gibt nus sogar ein Beispiel einer vollständigen Umkehrung der Entwicklung im Lanfe der Ontogenie. Es gelingt nämlich nicht nur, Larven dieses Tieres im Wasser zur Geschlechtsreife zu bringen, wenn man sie bleibend darin halt, sondern man kann sogar Individuen, die das Trockene schon aufgesucht haben und deren Kiemen schon teilweise reduziert sind, durch dauernde Rückversetzung in das Wasser zwingen, ihre Kiemen wieder zu entwickeln und sich nenerdings vollständig dem

¹⁾ Darwin Kreuz- und Selbstbefruchtung, pag 395

aquatischen Leben anzupassen 1). Naturlich wird eine Ruckkehr zu einer früheren Funktion, ebenso wie jeder Funktionswechsel, bei hochentwickelter Anpassung schwerer erfolgen als bei geringer.

Daß aber eine vollständige Umkehrung der Entwicklung im morphologischen Sinn nie beobachtet wird, folgt ganz einfach daraus, daß ihre Wahrscheinlichkeit = 0 ist. Denn warum sollte ein Organ unter den unendlich vielen, im Detail des Banes verschiedenen Gestalten, die es annehmen kann, gerade zu der einen Form zurückkehren, die schon bei den Ahnen einmal vorhanden war? Die Nichtumkehrung der Entwicklung ist daher eine sehr wichtige Regel bei der Erforschung der Stammesgeschichte, sollte aber lieber nicht als ein Naturgesetz bezeichnet werden.

Ich wende mich nun der Besprechung der anßeren Ursachen des Aussterbens zu. Wir können die Gefahren, die einem Organismus von seiten der Anßenwelt drohen, zunächst in solche der anorganischen und solche der organischen Natur scheiden. Diese zerfallen dann wieder in eigentliche Feinde, die sich teils defensiv vor dem betreftenden Tier, dem sie zum Fortkommen notwendig sind, zu schntzen trachten, teils dasselbe offensiv als Beute zu gewinnen suchen, und in Konkurrenten.

Für die Gefahren der anorganischen Natur wird es genügen, einige Beispiele anzuführen. Meerestransgressionen oder weit ausgedelnte vulkanische Ausbrüche können Arten von beschrankter Verbreitung vollstandig vernichten, ebenso bei marinen Tieren das plötzliche Eindringen kalten Wassers, eine starke Trubung des Meeres über großere Strecken infolge Überschweimungen auf dem benachbarten Land oder dergleichen. Besonders wichtig dürften Änderungen des Klimas sein, die die Vegetation und damit die Ernahrungsbedingungen über weitere Strecken von Grund ans nungestalten können. Es ist dabei von Bedentung, zu wissen, daß auch solche plotzliche Änderungen des Miliens, die bei weitem nicht hinreichen, die eben lebenden Vertreter einer Art zu toten, sie sehr ott unfruchtbar machen, wie dies bei Tieren in der Gefangenschaft oder bei wilden Völkern, denen eine außerliche Zivilisation zu rasch angedrangt wurde, in zahlreichen Fallen beobachtet ist 2).

Verschiedene Grunde sprechen dafür, daß von diesen Gefahren der anorganischen Natur besonders große, hoch spezialisierte, in ihrer Heimat herrschende Tiere bedroht sind. Solche Formen werden meistens viel weniger als primitive imstande sein, unter einigermaßen verschiedenen Verhaltnissen zu leben. Sie werden auch, wie wir weiter oben sahen, sich häufig unfahig erweisen, die Art ihrer Anpassung den neuen Umstanden gemäß zu andern. Ich möchte auch daran erinnern, daß solche große Tiere meist eine relativ geringe Überproduktion an Nachkommen anfweisen, weshalb für sie ein geringer Grad von Unfruchtbarkeit oder eine Zunahme der Gefahren besonders bedenklich sein wird.

Auf die Vernichtung durch lebende Feinde lassen sich vielleicht teilweise jene eigentümlichen Falle zuruckführen, in denen ein bestimmter Tiertypus in einem Gebiet vollkommen ausstirbt, bald darauf jedoch wieder ausgezeichnet gedeiht, wenn es ihm gelingt, neuerdings einzuwandern. Ich erinnere an das Pferd in Sudamerika. Der Vorgang kann sich auch mehrmals wiederholen, worauf ich weiter unten noch zurückkomme. Der betreflende Feind — nehmen wir des Beispiels halber an, es sei in Sudamerika eine Art Tsetsefliege gewesen, wofür bekanntlich manche Beobachtungen sprechen — wird namlich, sobald sein Opfer, auf das er für sein Fortkommen angewiesen war, vernichtet ist, entweder selbst auch aussterben, oder seine Anpassung amlern müssen. Tritt dann eine der ersten Form almliche, neue auf, so findet sie im Anfang keine Feinde und kaun sich reichlich vermehren, bis wieder irgendeine einheimische Art sich an ihre Verfolgung angepaßt hat.

⁹ Goldschmidt, pag 48

¹⁾ Darwin Entstehung der Arten, pag. 29,

Der Ausrottung durch Konkurrenten werden im allgemeinen gerade kleine, wenig spezialisierte Formen eher ausgesetzt sein, die durch die Änderungen des anorganischen Milieus minder bedroht sind. Sehr hoch entwickelte Typen werden dagegen andere Formen, die im Begriffe sind, sich im gleichen Sinn wie sie selbst anzupassen, meist nicht neben sich aufkommen lassen, geradeso, wie es ziemlich allgemein als von vornherein ausgeschlossen betrachtet wird, daß irgendein Menschenaffe sich zu einer dem Menschen analogen Gattung weiter entwickeln konnte, nachdem das Genus Homo selbst einmal eine größere Verbreitung gefunden hatte.

Fassen wir alles bisher Gesagte kurz zusammen, so gelangen wir zu der folgenden Vorstellung von dem Aussterben einer größeren systematischen Gruppe, wie es sich wenigstens in manchen Fallen abgespielt haben dürfte. Die hochst spezialisierten Gattungen und Arten werden der Vernichtung durch Änderungen des Miliens so sehr ausgesetzt sein, daß sie mit einer gewissen Regelmaßigkeit nach einiger Zeit durch eine zufallige, ungunstige Kombination von I'mständen ausgerottet werden, sobald sie einen hohen Grad der Anpassung erreicht haben. An ihre Stelle rücken andere, weniger rasch einseitig weiter entwickelte Gattungen der gleichen Gruppe nach, um schließlich von demselben Schicksal ereilt zu werden. Wir können diesen Wechsel an der Geschichte der Saugetiere deutlich verfolgen, wahrend derer sehr viele Anpassungstypen nacheinander von mehreren Familien eingenommen wurden. Dieses Spiel kann sich wiederholen, solange noch ein Stock kleiner, wenig spezialisierter Arten aus der betrachteten Gruppe vorhanden ist. Sollten diese aber durch eine höher organisierte Gruppe im Konkurrenzkampf ganzlich überwunden und vernichtet werden, so wird dadurch auch den hochentwickelten Typen der Nachschub neuer Formen unterbunden und die ganze Ordnung wird nach relativ kurzer Zeit erloschen sein. In diesem Sinn scheint es mindestens möglich, daß die kleinen mesozoischen Saugetiere die großen, hochentwickelten Reptilstau me überwinden haben. Sie traten nicht direkt in Konkurrenz mit den typischen Dinosauriern etc., sondern nur mit deren primitiveren Verwandten. Waren diese einmal beseitigt, so war das Verschwinden der spezialisierten Typen nur mehr eine Frage der Zeit.

b) Spezieller Teil.

Die Wirksamkeit der phylogenetischen Faktoren bei der Entwicklung von Oxynoticeras und Paroxynoticeras.

Die Einflüsse, durch welche die Ammonitenschale eine Veranderung ihrer Merkmale erfahrt, zerfallen zunachst in zwei Hamptgruppen, in solche, bei denen die Änderung der Schale als ein primarer Vorgang anzusehen ist, nud in solche, bei denen die Änderung eines bestimmten Schalenmerkmales nur als die sekundare Wirkung einer andereu Umformung erscheint. Die primaren Umgestaltungen lassen sich wieder danach einteilen, oh sie funktionell bedeutsam oder gleichgultig sind; die sekundären danach, ob der Zusammenhang mit der primaren Veranderung mechanisch verständlich ist oder ob wir zu seiner Erklarung auf die unbekannte Struktur des Keimplasmas zurückgreifen müssen. Wir erhalten demnach folgende Einteilung der Umformungen der Ammonitenschale und jedes Organes überhaupt:

1. Primare Umformungen:

- a) durch echte Anpassung,
- b) durch funktionslose Mutationen und direkte Wirkung des Milieus.

2. Sekundäre Umformungen:

- a) durch mechanische Korrelation,
- b) durch physiologische Korrelation.

Beispiele für eine sichere physiologische Korrelation dürften bei fossilen Tieren schwer nachzuweisen sein, da sich das Fehlen jeder physikalischen Beziehung zwischen den miteinander verknüpften Merkmalen wohl nur bei genaner Kenntnis des ganzen Tieres behaupten läßt. Es ist mir auch kein Fall einer solchen regelmäßigen und dabei unverstandlichen Verknüpfung an meinem Material aufgefallen. Dagegen vermag ich eine ganze Reihe von Eigentümlichkeiten der Schale sowohl bei Oxynoticeras als bei Paroxynoticeras anzufuhren, die höchstwahrscheinlich durch mechanische Korrelation entstanden sind.

Wie schon im Kapitel über Ethologie erwähnt wurde, trifft man bei hochmundigen Formen meist lateral gestützte, bei breitmündigen zentral gestützte Septen. Es dürfte höchstwahrscheinlich mit diesem Umstand zusammenhangen, daß sich das Langenverhaltnis zwischen Externlobus und Lateralloben beim Übergang von Arietites zu Ocynoticerus umkehrt. Wir können also die Verkürzung des Externlobus bei Orynoticerus als ein Korrelat der Verschmalerung der Schale verstehen.

Ebenso ist die Verlängerung der Auxiliarregion sicher eine direkte Folge der Veränderung der Schalenform im Sinn einer Znuahme der Involution und Flankenhöhe und einer Verringerung der Nabelweite. Der Zusammenhang dieser Merkmale ergibt sich klar bei einem Vergleich von Ox. Dorrs und Ox angustatum (Taf. 1, Fig. 1 und Taf. V, Fig. 3) und wird weiter durch die Outogenie von Parox. Salisburgense bestatigt, bei dem der Zunahme der Nabelweite im höheren Alter eine Verminderung der Zahl der Anxiliarelemente entspricht.

Die auf pag. 97 als systematisch bedentsam erwähnte Breite des Externlobus und Divergenz seiner beiden Äste steht in einer sehr klaren Korrelation mit der Gestalt der Externregiou. Gehen wir von einem schmalen Außenlobus aus und denken uns dessen beide Spitzen festgehalten, während die Kielregion zwischen ihnen in die Höhe wachst, so folgt notwendig eine Verbreiterung des Lobus und ein Stumpferwerden des Winkels zwischen seinen Ästen. Man vergleiche zur Erlauterung Ox. Doris (Taf. VI, Fig. 1, und Taf. VIII, Fig. 1) und Ox. Aballoruse (Taf. VI, Fig. 8, und Taf. IX. Fig. 6), ersteres mit stumpfer Außenseite und schmalem Externlobus, letzteres mit viel mehr zugescharfter Externseite und breiterem Lobus. Auch diese Korrelation findet ihre Bestatigung bei dem sehr variablen Parox. Salisburgense, dem hier haben Exemplare mit gerundeter Externseite regelmaßig einen bedeutend schmaleren Siphonallobus als solche mit deutlicher Externkante (vgl. Textfigur 1 auf pag. 20 und Taf. XIII, Fig. 12 b, g.

Gestützt auf diese Falle dürfen wir wohl auch dort eine Korrelation zwischen der Formveränderung der Schale und der Lobenlinie annehmen, wo eine solche sich nicht so streng nachweisen läßt. Wir gelangen so zu ganz ähnlichen Rückschlüssen auf bestimmte Verschiebungen der Gehäuseteile, wie man bei den primitiven Cetaceen aus der Zahnformel erschließen kann, welche Partien des Kiefers verlangert und welche verkürzt worden sind. Ich möchte zum Beispiel nach der außerordentlichen Breite des zweiten Lateralsattels vermuten, daß die Flanken des Ox. Choffati hauptsächlich in ihrem unteren Teil gestreckt worden sind.

In einigen anderen Fallen kann man eine Korrelation nur unbestimmt vermnten, so wenn man verschiedene Merkmale der Schale auf die durch die Anordnung der Kopforgane bedingte Gestalt des Mundrandes zurückführt. Es wurde schon weiter oben erwähnt, daß die richtige Erklärung der Sichelrippen vielleicht auf diesem Wege zu gewinnen wäre. Etwas Ähnliches gilt wohl

von der Spirallinie, auf deren häufiges Auftreten ungefahr in der Mitte der Flanken Deecke hingewiesen hat 1). Derselbe Autor spricht auch davon 2), daß das Glattwerden der Wohnkammer alter Ammonitenexemplare mit einem starken Übergreifen des Mantels über die Schale zusammenhaugen könute. Wie gesagt, handelt es sich in diesen letzteren Fällen nur um unsichere Vermutungen.

Der direkte Einfinß des Milieus auf die Umbildung der Ammonitenschale ist in der Regel wohl schwer rein auszusondern. Wir haben aber im speziellen Teil pag. 28 gesehen, daß die Unterschiede zwischen Ox. oxynotum und Ox. inornatum wahrscheinlich auf direkte Bewirkung zurückzuführen sind. Damit stimmt überein, daß in Adnet ganz skulpturlose Oxynoticeren überhaupt besonders häufig sind.

Durch bloße Mutation ohne Zusammenhang mit irgendeiner Annassung mag der dreiteilige Externsattel von Parox. tripartitum entstanden sein.

Die hauptsachlichen Gattnugscharaktere von Oxynoticeras, deren ethologische Dentung in Kapitel 4 versucht wurde, führe ich natürlich auf echte Anpassungsvorgange zurück, so die seitlich kompresse Gestalt mit zugeschärfter Externseite, die gegenüber Aristices kompliziertere Lobenlinie, vielleicht auch die Sichelform der Rippen. Auf Grund der schon pag 120 dargetanen Gesichtspunkte halte ich es für wahrscheinlich, daß sie vorwiegend durch Selektion erworben worden sind.

Auschließend ware hier noch die Frage zu erwagen, ob bei der Entwicklung der Ammonitenschale vielleicht geschlechtliche Zuchtwahl eine Rolle gespielt hat. Daß es eine solche überhaupt gibt, halte ich für ziemlich zweifellos. Die schon von Wallace versuchte und bis in die neneste Zeit wiederholte Erklärung der manulichen Sexualcharaktere allein durch die großere Lebensenergie des Mannchens kann Erscheinungen wie dem Schwauz des Argusfasans gegenüber wohl night ernstlich in Frage kommen. Es handelt sich hier ohne jeden Zweifel um echte Anpassungen an ein bestimmtes Anssehen. Die Cephalopoden scheinen durch ihre hochentwickelte Intelligenz zur Ausübung einer Wahl bei der Begattung wohl befahigt. Ich stimme jedoch mit Pompeckj³) darin fiberein, daß der Nachweis eines Sexualdimorphismus bei Ammoniten ganz enorm schwierig und für die uns hier interessierenden Gattnigen jedenfalls bisher nicht gebingen ist. Nach Darwin können nun freilich auch ornamentale Charaktere, die beiden Geschlechtern gemeinsam sind, durch sexuelle Zuchtwahl zustande kommen und bei den wirbellosen Tieren scheint die Beschränkung auf ein Geschlecht sogar nur ansnahmsweise zuzutreffen. Es sind aber solche sicher rein ornamentale Merkmale bei den Ammoniten nicht zu beobachten, denn die Eigentümlichkeiten der Berippung därften doch wohl in einer oder der anderen Weise durch Anpassung an physikalische Rücksichten zu erklären sein. Von der Färbung der Ammonitenschalen wissen wir aber sehr wenig und im Lias wurde eine solche meines Wissens nie beobachtet. Es fehlen uns deshalb die Belege, um eine Wirksamkeit der geschlechtlichen Zuchtwahl bei Ammoniten zu behaupten.

β) Ableiting von Oxynoticeras.

Wie bei vielen Ammonitengattungen stehen sich anch in bezug auf die Ableitung von Oxynoticeras zwei wesentlich verschiedene Meinungen gegenüber. Die einen suchen bei ähnlich angepaßten triadischen Formen eine Anknüpfung, während die anderen an eine rasche Umformung ursprünglich stark verschiedener, tiefliasischer Typen glauben. Wenn wir ein richtiges Urteil ge-

¹⁾ Deecke, pag. 250.

²⁾ Ibid., pag. 249.

³) Pompeckj, pag. 298.

144 Julius v. Pia,

winnen wollen, müssen wir uns zunächst darüber klar sein, daß es sich nicht darum handelu kann, für eine einzelne Art eine mehr oder weniger einlenchtende Ankuüpfnug zu finden. Falls wir die Gattung Oxynoticeras überhaupt aufrecht erhalten wollen, müssen wir sie vielmehr auf eine Formengruppe zurückführen, von der sich alle Arten, auch die primitiven und nicht nur hochspezialisierte Typen, wie O.c. oxynotum ableiten lassen. Da halte ich nun die von Hyatt vorgeschlagene und von Pompeckj unterstützte Zurückführung des ganzen Genns auf Arietiten der Untergattung Asteroceras 1) für die gegenwartig wahrscheinlichste Hypothese. Zunächst kann wohl kein Zweifel sein, daß innerhalb der Asteroceren manche Stämme eine Eutwicklungsrichtung auf Verengerung des Nabels und Abflachung der Flanken anfweisen. Anderseits ist auch gewiß, daß die primitiven Oxynoticeren, wie Ot. Doris, den Arietiten im ganzen Habitus weitans naher stehen als die hoch spezialisierten, zum Beispiel Ov. mornatum Allerdings klafft zwischen den beiden Gattungen immerhin noch eine recht betrachtliche Lucke. Hier kommen nns nun aber die kleinen, mehr abseits stehenden Gruppen von Oxynoticeren in erwänschter Weise zu Hilfe, bei denen sich der Übergang von Arietites viel besser verfolgen laßt als bei der durch die Amblygastrici, Oxygastrici und Clausi repräsentierten Hauptmasse der Arten. Können jene uns auch nicht die wirkliche Wurzel für diese anfzeigen, so geben sie uns doch eine gnte Vorstellung davon, wie aus Arietiten Arten mit echtem Oxynoten-Habitus hervorgehen können.

Was zunächst Ox. actinotum betrifft, so macht die eigenartige, feine Berippung der Externregion eine nahe genetische Beziehung zu Arwt. varians²) und Ariet. peregrinus³) wohl gauz außerordentlich wahrscheinlich. Allerdings ist Ox. actinotum eine recht aberrante Form, die aber doch durch ihre schlanke Gestalt, den verengten Nabel und den kurzen Externlobus ihre Zugehörigkeit zum selben Haupttypns wie die anderen Oxynoticeren zu erkennen gibt.

Die arietitenahuliche Externseite von Ox. Choffati halt Pompeckj für eine spat erworbene Eigenschaft, für eine Konvergenzerscheinung. Er beruft sich dabei auf die kleiueren Exemplare dieser Art. Ich bin momentan nicht imstande, hier ein sicheres Urteil abzugeben, unmöglich scheint es mir aber doch nicht, daß die Seitenfurchen von Ox. Choffati ein primitives Merkmal sind. In diesem Falle würde ich vermuten, daß die Wurzel der Art in der Nähe von Formen wie Ariet. Montii⁴), Ariet. exignus ³), Ariet. ceratiticus ⁶) zu suchen ist, wenn die Genannten auch natürlich nicht als direkte Vorfahren in Betracht kommen können.

Am schönsten können wir den Übergang vom Arietiten- zum Oxynotentypus wohl bei der Sektion der Simplicicostati verfolgen. Wir haben allerdings auch hier keine wirkliche Artreihe vor uns, aber alle in Betracht kommenden Formen dürften einander genetisch doch sehr nahe stehen. Die Gruppe des Ox. impendens ist in ihren Beziehungen zu den Arietiten ja wohl unbestreitbar und angezweifelt kann nur werden, ob sie die Zurechnung zu Oxynoticeras überhaupt schon verdient. Auf die engen Beziehungen, die Ox. Cluniacense mit dieser Gruppe verbinden, hat schon Geyer hingewiesen. Anderseits dürfte anch an der Verwandtschaft der Hierlatzart mit Ox. parvulum kann zu zweifeln sein. Dafür sprechen die sehr ahnliche Lobenlinie und die ungespaltenen Rippen.

¹⁾ Ich verwende den Namen Asterocerus im Sinne Hyatts und Arietites in dem weiten Sinn der alteren Autoren, nicht in dem engen Buckmans

^{*)} Fucini Cetona 1903, pag. 140, Taf. 20, Fig. 1-8; Taf. 21, Fig. 1-3,

³⁾ Fucini Altre due Ammoniti, pag. 6, Taf. 1, Fig. 1-4.

¹⁾ Fucini Cetona 1903, pag. 144, Taf. 22, Fig. 9. Taf. 23, Fig. 12-14.

⁾ Ibid. pag. 146, Taf. 23. Fig. 4-11,

[&]quot;i Ibid, pag. 148, Taf. 23 Fig. 1, 2

Bestehen die hier skizzierten Zusammenhange zu Recht, so bilden sie gewiß ein Argument für die Wahrscheinlichkeit, daß auch die Amblygastriel auf einem ähnlichen Weg von einer allerdings noch unbekannten Gruppe der Asteroceren aus entstanden sind. Stimme ich also Hyatt bezuglich der Tatsache der Ableitung des Genus Oxynoticeras von Arietites bei, so kann ich doch weder an seine speziellen Stammhäume noch an den Mechanismus, durch den er sich die Umbildung bewirkt deukt, glauben. Es war wohl von vornherein ganz aussichtslos, die "Genesis of the Arietidae" aus den mittelenropaischen Formen ableiten zu wollen, da das eigentliche Entwicklungszentrum aller in Betracht kommenden Gattungen sicherlich in den Alpen liegt. Es ist auch durchaus nicht richtig, daß die Abauderung in diesen Gattungen bestimmt gerichtet ist. Im Mediterrangebiete finden sich Variationen des Typus nach den verschiedensten Seiten. Von diesen vermochten sich allerdings nur ganz bestimmte zu erhalten und nach Mitteleuropa einzudringen, wodurch dort natürlich der Schein einer orthogenetischen Entwicklung entsteht. Dagegen entsprechen die wirklichen Verhaltnisse ausgezeichnet der von Darwin 1) gegebenen Darstellung: zwei Untergattungen von Arvetites, Asteroceras und Arnioceras entwickeln im alpinen Lias \$ eine ungeheure Formenmenge. Von beiden gehen dann einzelne Gruppen zu einer neuen Anpassungsrichtung, namlich zum nektonischen Leben, über. So entstehen die Gattungen Oxynotweras und Harpoceras.

Wie aus dem oben Gesagten hervorgeht, denke ich mir die Verknupfung von Oxynoticeras und Asteroceras an mehreren, allerdings nicht zu weit voneinander entfernten Punkten. Vorhäufig lassen sich vier solche Punkte erkennen. Die Gattung Oxynoticeras besteht also vom phylogenetischen Gesichtspunkt aus, aus vier Stammen, dem Oxynotum-Stamm, dem Actinotum-Stamm, dem Choffuti-Stamm und dem Parculum-Stamm. Auf die Frage nach den systematischen Konsequenzen dieser Auflassung komme ich erst weiter unten zurück.

Buckman hat an mehreren Stellen 2) die Vermutung geaußert, daß die als Oxymaticeras zusammengefaßten Arten nicht nur von Arietiten, sondern noch von anderen Gattungen, wie Actomoceras, Agassiceras etc. abstammen. Leider hat er nirgends den Versuch gemacht, diese seine Meinung zu beweisen und auch ich selbst habe irgendwelche Argumente dafür nicht aufgefunden. So plausibel daher gerade auf Grund der in vorliegender Arbeit entwickelten Ausichten eine mehrfache Entstehung der durch Oxynoliceras vertretenen Typen im allgemeinen ist, kann ich mit einer Polyphylie der liusischen Oxynoticeren in dem weiter unten zu erlauternden Sinn gegenwartig doch night rechnen.

7) Ableitung von Paroxynoticeras.

Im Gegensatz zu Oxynoticeras scheint mir für Paroxynoticeras kein hinlanglicher Beweis eiuer Ableitung von Avietiten vorzuliegen. Die Berippung trägt durchwegs einen ganz anderen Charakter und die in manchen Fällen auftretende Externkante, die übrigens mit dem Kiel der Arieten keine weitere Ähmlichkeit hat, durfte wohl eher als eine Neuerwerbung innerhalb der Gattung aufzufassen sein. Ich halte es deshalb bis zu einem gewissen Grad für wahrscheinlich, daß Paroxynoticeras direkt auf Psiloceras zurückzufuhren ist, mit dem ja manche Arten, wie Parox. Driam ohnedies noch eine große habituelle Ähnlichkeit haben. Daß unter den Psiloceren eine entsprechende Variationsrichtung vorhanden war, beweisen uns Arten wie Psiloc. Kammerkarense³)

¹⁾ Darwin Entstehung der Arten, besonders Kupitel 4.

²⁾ Buckman Jurassic Time, pag. 453. - Buckman, pag. 22.

Wähuer, II pag. 113, Taf. 24, Fig. 3, 4; Taf. 25, Fig. 1, 2.

J v Pia: Untersuchungen über die Gattung Osynoticeras, Abhandt, d. k. k. geot. Reichsaustalt XXIII Band, t. Heft.) 19

und Psiloc. atanatense¹) oder Psiloc. Portisi²). Auch die Zurückführung der Sutur auf eine Lobenlinie ähnlich wie bei den genannten Psiloceren erscheint wohl als möglich³). Wesentlich verschieden ist nur die Auxiliarregion, die bei Paroxynoticeras eine analoge Umgestaltung und Verschiebung (Hebung) erfahren hat, wie bei der Oxynotum-Gruppe. Falls Paroxynoticeras wirklich von
mediterranen Psiloceren abstaumt, hätten wir seine Sutur entschieden als rückgebildet zu betrachten, wie schon pag. 124 vermutet wurde. Eine phylogenetische Dentung der inneren Windungen
von Parox. Salisburgense vermag ich nicht zu geben, denn ich kenne keinen erwachsenen Ammoniten, der eine ahnliche, auf die Nabelgegend beschränkte Skulptur mit derselben Form der Windungen verbindet. Immerhin scheint mir auch dieses Jugendstadium jedenfalls noch eher an Psiloceras als an Arietutes zu erinnern. Eine Schwierigkeit der hier versuchten Ableitung liegt allerdings
darin, daß zwischen den jüngsten Psiloceren und den ältesten Paroxynoticeren momentan noch eine
Lücke von einigen Zonen klafft.

اة Die Frage der Nachkommen von Oxynoticeras.

In der Beantwortung dieser Frage stimme ich mit Pompeckj überein und kann mich daher kurz fassen. Auch ich halte Amaltheus für die einzige Gattung, die sich, und zwar mit großer Wahrscheinlichkeit, auf Oxynoticeras zurückführen Iaßt. Dafür sprechen Schalenform, Skulptur und Lobenlinie ebenso, wie das gelegentliche Auftreten eines gekörnelten Kieles und spiraler Streifen in der Externregion bei Oxynoticeras. Auch ich bin natürlich überzeugt, daß für die Ankuupfung eine so hoch und einseitig spezialisierte Gruppe, wie die des Ox. oxynotum, nicht in Betracht kommt. Ein genaues Urteil über die Art der Verbindung beider Gattungen wird sich wohl erst gewinnen lassen, falls uns einmal eine zusammenfassende Darstellung des Genus Amaltheus vorliegt.

Dagegen glaube ich, daß die sogenannten Oxynoten des höheren Jura und der Kreide weder zum Genus Oxynoticeras gehören noch als Nachkommen desselben betrachtet werden können. Vielleicht vermag ich die Darstellung Pompeckis über diesen Punkt noch etwas zu erganzen und ich will daher kurz dabei verweilen. Nehmen wir einen genetischen Zusammenhang zwischen allen Ammoniten des Oxynotum-Typus an, so müssen wir voranssetzen, daß diese Formen ihr Verbreitungszentrum außerhalb Mitteleuropas hatten und nur gelegentlich in die mitteleuropaischen Meere eindrangen. Sie würden sich in diesem Punkt also almlich wie die Phylloceren verhalten. Es besteht zwischen diesen beiden Gruppen jedoch ein durchgreifender Unterschied. Erstens kenuen wir bei den Phylloceren die Heimat, von der ihre Wanderungen ausgingen: es ist die Tethys. Für die Oxynoten kommt dieselbe nicht in Betracht, denn weit entfernt, daß wir hier eine fortlaufende Reihe solcher Formen vor uns hatten, vermochten die meisten derselben überhaupt nicht in die alpine Region einzudringen. Dann waren, wie ich im ethologischen Teil zu zeigen bemüht war, die Phylloceren durch ihre hochentwickelte Sutur an das tiefere Wasser der Mediterranregion angepaßt. Es ist uns daher begreißich, daß sie in Mitteleuropa nicht dauernd festen Fuß fassen konnten. Dagegen haben wir allen Grund, den Ocynotum-Typus als eine ausdruckliche Anpassung au die Lebensverhältnisse seichter Randmeere zu betrachten. Deshalb hatten wir gerade in Mitteleuropa die zusammenhängenden Formenreihen zu erwarten. Man muß sich auch vor Augen halten, daß

⁴) Wahner 41, pag. 118, Taf. 26, Fig. 1.

²⁾ Canavari Contibuzione, pag. 98, Taf. 5, Fig. 6

 $^{^3)}$ Vgl. besonders Wahner H, Taf. 24, Fig. 3 $d_{\rm c}$

⁴⁾ Vgl. Pompeckj, pag. 318 bis 320

die Gruppe des O.e. oxynotum, au die man die jüngeren Formen doch in der Regel anknüpft, schon mit dem Lias β verschwindet, wöhrend andere Gruppen noch im Lias γ vertreten sind. Ich gelange deshalb zur Überzengung, daß Pompeckj im Recht ist, wenn er die verschiedenen jüngeren Oxynoten nicht auf die Gattung Oxynoticeras zurückführt, sondern die scheinbar für eine solche Ableitung sprechenden Ähnlichkeiten für Konvergenzerscheimungen erklart. Dieser Anffassung gegenüber erheben sich jedoch zwei nicht unbeträchtliche Schwierigkeiten:

- I. Ist es nicht im höchsten Grade unwahrscheinlich, daß so oft selbständig und von verschiedenen Ausgangsformen aus so ahnliche Arten erzeugt wurden, wie es die Vertreter des Oxy-notum-Typus sind?
- 2. Wiese erklart es sich, daß diese verschiedenen Oxynoten, die doch nach meiner eigenen Behauptung an die Verhältnisse ihres Wohngebietes gut ungepaßt waren, stets nach kurzer Zeit wieder ausstarben?

Ich muß trachten, diese beiden Einwürfe soviel als möglich zu entkraften. Ich beginne mit dem ersten Argument, demgegenüber meine Aufgabe wesentlich leichter ist. Die große Rolle, die Konvergenzerscheinungen bei Ammoniten spielen, muß solange hochst erstaunlich scheinen, als wir die Entwicklung dieser Tiere auf irgendwelche geheinnisvolle, immanente Krafte zurnckführen. Sie wird jedoch verstandlich, sobald wir nus über die funktionelle Bedingtheit der Schalenmerkmale im klaren befinden. Die verschiedenen Oxynoten sind einander deshalb so ahnlich, weil sie die gleiche Lebensweise führten. Welches sind denn eigentlich die Merkmale, in denen sie so auffallend übereinstimmen? Es ist die seitlich kompresse Schalenform mit engem Nabel und zugescharfter Externseite, die Rückbildung der Skulptur und die Reduktion der Lobenlinie. Das sind über gerade die Eigenschaften, die wir als die wesentlichen Anpassungen an frei schwimmendes Leben in seichtem Wasser erkanut haben. Wir können deshalb in dem ersten Argument keine Schwierigkeit für die hier vertretene Auffassung erblicken. Dagegen liefert es uns ein gutes Beispiel dafür, wie wichtig das ethologische Verständnis der Formen auch bei der Beurteilung systematischer und phylogenetischer Fragen sein kann.

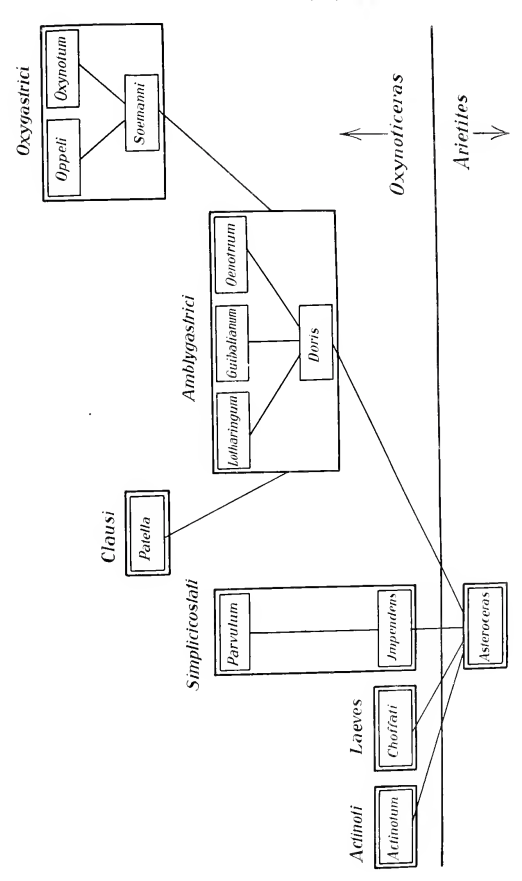
Vou weseutlich größerem Gewicht dürfte der zweite Einwand sein. Es ware vielleicht das einfachste, sich ihm gegenüber hinter unsere allgemeine Unwissenheit nber die Grunde des Aussterbens zu verschanzen. Ich will aber doch versuchen, einige Gegenargnmente ins Treffen zu bringen. Zunachst habe ich nicht behanptet, daß der Oxynotum-Typus eine besonders günstige Anpassung an die mitteleuropäischen Meeresverhaltnisse ganz im allgemeinen vorstellt. Andere Typen, wie etwa die Arietiten etc., mögen viel geeigneter gewesen sein. Ich sage nur. daß frei schwimmende Formen seichter Meere notwendig zu jenem Typus gelangen mußten. Es ist aber wohl möglich, daß die nektonische, danernd oberflächennahe Lebensweise irgendwelche besonderen Gefahren in sich barg. Ich möchte hier zunächst an das erinnern, was ich auf pag. 140 über die Ansrottung durch lebende Feinde gesagt habe. Nur um irgendein Beispiel anzuführen, könnten wir etwa annehmen, daß Hochseeammoniten, die nicht in größere Tiefen tauchten, den Pterosauriern eine leichte Bente wurden. Sobald also solche Cephalopoden in großen Schwarmen auftraten, wie es bei Ox. oxynotum ja höchstwahrscheinlich der Fall war, paßten sich gewisse Flugechsen speziell an deren Verfolgung an, der sie solange oblagen, bis ihre Bentetiere ansgerottet waren. Dann mußten sie sich naturlich einer anderen Nahrung zuwenden oder starben selbst aus, worauf die Lebensbedingungen für Hochseeammoniten wieder gunstige waren. Die Vernichtung der Gattung Oxynotieeras selbst könnte nbrigens - abgesehen davon, daß einzelne Stamme sich, wie schon erwahnt, wohl in Amaltheus fortsetzen — auch durch überlegene Konkurrenten erfolgt sein. Als solche kamen außer dem eben

genunnten Amaltheus vor allem die Harpoceren in Betracht. Daß dieselben eine ähnliche Lebensweise wie die Oxynoticeren führten, halte ich für höchstwahrscheinlich. Es ist nun eine auffallende Tatsache, daß Oxynoticeras dort, wo die Harpoceren ihr Entwicklungszentrum hatten, am raschesten verschwindet, denn im alpinen Mittellias spielt die Gattung nur mehr eine minimale Rolle. Dagegen hat sie in Schwaben, wo die spezialisierteren Harpoceren erst etwas später eindriugen, wenigstens im Lias 7 noch einige Bedeutung.

Es gäbe aber noch eine andere, von den bisher betrachteten ganz verschiedene Deutungsmöglichkeit. Es könnte sein, daß die verschiedenen Oxynoten zu der Zeit, in der ihre Reste aus den Gesteinsschichten verschwinden, überhaupt nicht ausgestorben sind, sondern nur ihre Schale verloren haben; daß also das bei den rezenten Hochseemollusken geltende Gesetz schließlich auch bei den pelagischen Ammoniten durchgedrungen ist. Ein solcher Umweg in der Entwicklung, wie er darin zu erkennen ware, daß die Schale zuerst an das nektonische Leben angepaßt, dann aber doch gänzlich reduziert wurde, stunde durchaus nicht vereinzelt da und ist auch gar nicht erstannlich. wenn wir die Umformungen der Tiere auf eine Art Kampf zwischen Anpassung und Vererbnug und nicht auf eine voraussehende Intelligenz zurückführen. Wir finden ja auch, daß manche Orthoceren den zu großen Auftrieb ihrer Schale durch Einlagerung von Kalkmasse kompensieren, obwohl eine Verkleinerung der gekammerten Region anscheinend doch der praktischere Weg wäre. Ein großartiges Beispiel für einen solchen Umweg scheinen mir die Dibranchiaten zu liefern. Ich kann nämlich nicht glauben, daß die Belemniten schwimmende Tiere waren, weil es mir ausgeschlossen scheint, daß das kleine Phragmokon mit seineu engen Kammern imstaude war, das schwere Rostrum im Wasser zu tragen. Ich sehe vielmehr in der Ausbildung des letzteren ein Mittel, um bei Annahme der kriechenden Lebensweise den lästigen Auftrieb der Schale zu vernichten. Zu diesem Zweck wurde - und zwar, wie ich meine, durch die natürliche Zuchtwahl - zunächst der Weg eingeschlagen, der durch die gerade auftretenden Mutationen eben ermöglicht war, obwohl er einem denkenden Wesen als sehr umständlich erscheinen muß. Erst später kam es dann zu einer Rückbildung der ganzen Schale samt dem Rostrum. Übrigens scheint es mir, daß gerade der Frage, ob die Belemniten schwimmen konnten, auf mechanischem Weg wohl beizukommen wäre.

e) Phylogenetische Verhältnisse innerhalb der Gattung Oxynoticeras.

Wie in der Tektonik einzig und allein die Detailaufnahme im Terrain zu wirklich gesicherten Resultaten führen kann, so sollte auch die Stammesgeschichte irgendeiner Tiergruppe sich auf Artreihen gründen, die durch die feinsten morphologischen Übergange in sich zusammenhangen und auch zeitlich vollkommen geschlossen sind. Leider sind wir so gut wie gar nie in der Lage, dieser Forderung zu genügen, und selbst dort, wo scheinbar eindeutige Stammbanme gegeben wurden, mag es sich öfter mehr um eine Folge der Lückenhaftigkeit unserer Kenntnisse handeln. In der Tat wird die Aufstellung einer reinen Artreihe meist um so schwieriger, je mehr man sich in das Studium einer Gruppe vertieft. Ganz unmerkliche Abstufungen auch nur zwischen zwei Arten liegen ja doch fast nie vor und sobald man Sprünge von mäßiger Größe zuläßt, ergeben sich für jede Spezies statt einer eine ganze Anzahl von Anknüpfungsmöglichkeiten, zwischen denen zu wählen beinahe unmöglich ist. Ich muß mich deshalb hier auf eine Darstellung des wahrscheinlichen Zusammenhanges zwischen den größeren Gruppen der Oxynoticeren und einige daran anküpfende Erörterungen beschranken. Ich gebe zunachst einen hypothetischen Stammbaum für die von mir unterschiedenen Gruppen, bei dessen Konstruktion teilweise die Rücksicht auf die ethologische Verständlichkeit der Entwicklung maßgebend war.



Was über die Sektionen der Actinoti, Laeves und Simplicicostati zu sagen ist, wurde bereits weiter oben (pag. 144) erwähnt. Ich möchte nur noch betonen, daß ich die bisher bekannten Arten der Gruppe des Ox. impendens nicht für die wirklichen Vorfahren von Ox. Cluniacense und parendum halte. Diese dürften vielmehr in den Alpen zu suchen sein.

Der Zusammenhang der Doris-Gruppe mit Asteroceras könnte leicht entlang mehrerer paralleler Linien verlaufen. In der ganzen Sektion der Amblygastrici ist jedoch Ox. Doris entschieden die morphologisch primitivste Form und ich habe fast den Eindruck, als ob die meisten anderen Arten strahlenförmig von dieser Spezies ansgegangen wären. Die Entwicklung erfolgte dabei zunächst teils in der Richtung einer Zunahme der Größe, dann durch Verengerung des Nabels und die damit verbundene Streckung der Auxiliarregion und durch Zuscharfung der Externseite, wobei der Kiel weniger deutlich abgesetzt nud der Externlobus breiter wurde. Bei einzelnen Arten führt diese Entwicklung schon zu einer gewissen Annäherung an den Oxynotum-Typus, so bei Ox. angustatum, bei dem eine Verschmälerung des Querschnittes mit Anzeichen von Reduktion der Skulptur und Lobenlinie einhergeht.

An einer nicht naher bekannten Stelle sind die Clansi von den Amblygastrici abgezweigt. Sehr wahrscheinlich ist es mir, daß die Gruppe des Ox. Sormanni aus mehreren verschiedenen Teilen der Amblygastrici durch parallele Entwicklung hervorgegangen ist. Daher kommt es anch, daß diese Gruppe etwas Inhomogenes an sich hat und daß sich in derselben keine Art als Stammform der übrigen auffassen laßt.

Die Abteilung der Gruppen des Ox. Oppeli und Ox. oxynotum von der des Ox. Soemanni ist ziemlich gesichert. Für die Oppeli-Gruppe, die übrigens auch wieder sehr gut mehrfach eutstanden sein kann, liegt das ausschlaggebende Moment dafür, daß sie nicht direkt auf die Amblygastriei zurückgeht, in der Gestalt der kleinen Individuen, deren Externseite ganz zugeschärft ist. Eine gute Vorstellung davon, wie eine gemeinsame Ahnenform des Ox. oxynotum und Ox. numismale etwa ausgesehen haben mag, dürfte Ox. nov. spec. Nr. 22 vermitteln. Die Gestalt des Querschuittes, die noch ziemlich primitive Lobenlinie, die Skulptur und der auch im höheren Alter gezähnte Rücken scheinen mir besonders eine sehr nahe genetische Beziehung zu Ox. oxynotum höchstwahrscheinlich zu machen. Innerhalb der Gruppe des Ox. oxynotum scheint diese Art selbst eine ziemlich zentrale Stellung einzunehmen. Ox. nov. spec. Nr. 33, Nr. 38, Ox. inornatum und Ox. Simpsoni (?), die sich teils durch die bedeutendere Größe, teils durch die stärker reduzierte Sutur und den Mangel einer Berippung als spezialisierter erweisen, mögen direkt von Ox, oxynotum abstammen. Auch O.c. Lymense ist ihm sicher recht nahe verwandt, doch scheint die Reduktion der Lobenlinie auf einem etwas anderen Weg erfolgt zu sein, was gegen eine direkte Abstammung der englischen Art von der Quenstedts spricht. Etwas Ahnliches gilt anch von Ox, Reynesi, Über Ox, leptodiscus läßt sich vorlaufig kein Urteil gewinnen. Ob Ox, polyphyllum mehr als eine bloße Varietat von Ox. oxynotum ist, scheint mir — wie schon einmal erwahnt — noch nicht festzustehen.

Wir werfen nun noch einen ganz kurzen Blick auf die Eutwicklung der einzelnen Organe, wobei es sich ohnedies meist nur darum handeln wird, an schon Gesagtes in diesem Zusammenhang zu erinnern. Die Eutwicklungstendenz der Schale ist auf Verschmälerung des Querschnittes und Verengerung des Nabels gerichtet. Der Winkel, unter dem die Flanken auf der Externseite zusammentreffen, wird immer spitzer. Der Kiel, der ursprünglich dentlich abgesetzt ist, verschmilzt mit dem Schalenrücken zu einer schweidenden Externkaute. Die Skulptur, die schon auf einem sehr primitiven Stadium aus Sichelrippen besteht, schwächt sich ab und verschwindet bei vielen hoch spezialisierten Arten vollständig. Die Lobenlinde erfahrt beim Übergang von Arietites

zu den primitiven Oxynoticeren eine starke Komplikation. Diese wird in vielen Stammen erhalten und weiter ausgebildet, wobei besonders häufig eine starke Verbreiterung des Externlobus und eine Verlängerung der Auxiliarregion beobachtet wird. In einigen Fallen jedoch erfahrt die Sutur eine Rückbildung.

Eine meist vorgeschrittene Reduktion der Lobenlinie, wie etwa bei Ox. nov. spec. Nr. 38, ist natürlich leicht zu erkennen. Dagegen ist es nicht immer leicht, zu entscheiden, wo eine beginnende Rückbildung vorliegt. Als Anzeichen derselben wären etwa zu betrachten:

Eine Verkürzung der kleinen, die Sättel gliedernden Zacken (nach Pompeckj pag. 294, Taf. 2, Fig. 21).

Eine Verkürzung der Lateralloben, wodurch der Externlobus sekundar oft wieder der langste wird, wie das primär bei den Arietiten der Fall ist (Ox. oxquotum).

Eine Hebung der Auxiliarregion (Ox. oxynotum).

Der Ersatz eines Systems von Haupt- und Nebenasten durch eine größere Zahl gleichwertiger Zweige. Diese Veränderung kann sowohl die Loben als die Sattel betreffen (Ox. inormatum, Ox. oxynotum).

Die Verschmelzung mehrerer Sattelzacken zu einem großen Blatt (Ox. Lymense).

Es versteht sich von selbst, daß die oben aufgezählten Entwicklungstendenzen durchans nicht bei allen Stammen gleich stark hervortreten. Ich erinnere als Beispiel nur an die Clauss, die durch den Mangel einer Skulptur und durch den geschlossenen Nabel hoch spezialisiert sind, dabei aber eine gerundete Siphonalregion mit deutlich abgesetztem Kiel auf der Schale bewahrt haben.

Eine bekannte Tatsache ist es, daß die an den Enden von Stammreihen stehenden Arten häufig entweder Riesenformen oder zwerghafte Kümmerlinge sind. Beides scheint auch bei den Oxynoticeren vorzukommen. Ein Beispiel für den ersten Fall mag Ox. lanccolatum bilden, das zugleich der größte und höchst spezialisierte Vertreter der Socmanni-Gruppe ist. Die Selektion der Laeves endet mit Ox. sphenonotum, einer zwerghaften und sehr reduzierten Art, und mit dem stattlichen Ox. insigillatum.

Die ethologische Entwicklung der Gattung Oxynotecras war meiner Ausicht nach die folgende: Der Übergang von Arietaes zu unserem Genus fiel zusammen mit der Annahme einer vorwiegend schwimmenden Lebensweise. Die ersten primitiveren Arten lebten in tieferen Meeren und führten, teils um ihren Beutetieren bei deren taglichen vertikalen Wanderungen zu folgen, teils um sich selbst vor Feinden zu schützen, bedeutende Tanchbewegungen aus. Allmahlich wurde das horizontale Schwimmvermögen immer mehr vervollkommt und solche echt nektonische Tiere waren es hanptsachlich, die auch in die seichteren Randmeere der Tethys eindrangen. Hier, wo nur geringe Niveaudifferenzen zu überwinden waren, wurde die Anpassung an wechselnden Wasserdruck mehr oder weniger ruckgebildet und wir haben diese höchst spezialisierten Arten wohl als rasche Schwimmer der obersten Wasserschichten zu betrachten. (Vgl. zu diesem Abschnitt auch das letzte Kapitel, pag. 123.)

5) Phylogenetische Verhältnisse innerhalb der Gattung Paroxynoticeras.

Die primitivste Art dieser Gattung durfte wohl Parox. Driani sein, wenn wir anch leider seine Lobenlinie nicht kennen. Dieser ursprüngliche Typus erweist sich ans folgenden Eigenschaften: Die Umgänge sind nur mußig verschmälert, der Nabel relativ weit. Die Skulptur besteht aus einfachen, ziemlich kraftigen Rippen und weist noch keine Differenzierung zwischen Luftkammern und

Wohnkammer auf. Das Heraustreten der anßeren Windungen des Gehauses aus der regelmäßigen Spirale ist bereits zu bemerken. Die Lobenlinie der primitiven Formen dürfte, wie wir an Parox, nov. spec. Nr. 5 sehen, durch relativ hohe und schmale Elemente charakterisiert sein. Der Externlobus ist schmal Man könnte vielleicht aus dem offenbar auch wenig spezialisierten Parox, tripartitum schließen, daß der Externsattel ursprünglich dreiteilig war. Ich möchte aber doch eher vermuten, daß wir es bei dieser Art mit einem eigentümlichen Seitenzweig zu tun haben. Freilich fällt es in die Augen, daß Parox. undulatum, das nahe verwandt, aber in einigen Punkten (Auxiliarregion, Siphonallobus etc.) spezialisierter als Parox. tripartitum ist, eine deutliche Annäherung an die Preiteiligkeit des Außensattels aufweist und in dieser Beziehung einen Übergaug vermittelt. Die Frage köunte erst auf Grund weiteren Materials und besonders auf Grund einer genanen Untersuchung der Lobenlinien der französischen Paroxynoticeren gelöst werden

Die weitere Entwicklung erfolgte dann offenbar in mehreren Stammen. Als einen Seitenzweig sehe ich Parox, Bourgueti an, dessen Sutur noch sehr primitiv ist. Manche Ähnlichkeiten desselben mit Arietiten möchte ich für Konvergenzerscheinungen halten, so den angeblich etwas abgesetzten Kiel. Die spezialisierteste bisher bekannte Art ist wohl Parox. Salisburgense. Die Skulptur ist stark rückgebildet und anch die Lobenlinie zeigt Anzeichen von Reduktion. Der Nabel ist bedeutend verengert, der Querschnitt schmal und hoch. Die Wohnkammer unterscheidet sich auffallend von den Luftkammeru. Die Auxiliarregion der Sutur ist betrachtlich gehoben, der Externlobus ist breit.

η) Geschwindigkeit der Entwicklung.

Die meisten Geologen pflegen als die typische Form der Eutwicklung, mindestens bei den Zephalopoden, die Waagenschen Mutationen zu betrachten und setzen dabei voraus, daß die anderen wirbellosen Tiere sich durchschnittlich sogar noch wesentlich langsamer umformen. So sehr sich nun diese Vorstellung durch den engen Anschluß an beobachtbare und teilweise schon beobachtete Tatsachen empfielt, kann doch nicht übersehen werden, daß sie auch beträchtliche Schwierigkeiten euthalt. Ich möchte zuerst an die Vortrage von Fuchs erinnern¹), der sich zu zeigen bemüht hat, daß die tatsächlich gegebene Differenzierung der Formen innerhalb der zur Verfügung stehenden geologischen Zeit durch zouenweise anfeinanderfolgeude Mutationen nicht entstanden sein kann. Neumayr hat zwar gegen diese Darstellung einige recht wichtige Einwande erhoben²), ich kann aber doch nicht leugnen, daß die Ausfuhrungen von Fuchs einen gewissen Eindruck auf mich gemacht haben, wenn ich auch seinen gegen die Realität der Deszendenz gerichteten Schlußfolgerungen nicht beipflichten kann.

Ein anderer auffallender, oft besprochener Punkt ist der, daß in vielen Gruppen plötzlich zahlreiche und recht verschieden hoch spezialisierte Arten auftreten, ohne daß eine zeitliche Aufeinanderfolge nachweisbar ware. Dieses sogenannte explosive Auftreten mag in manchen Fallen sicher auf Einwanderung berühen. Gerade im alpinen Gebiet aber, dessen Fauna im Mesozoikunn doch vorwiegend durch Weiterentwicklung an Ort und Stelle entstanden ist, scheint mir diese Erklarung nicht auszureichen. Dazu kommt, daß die Waagen-Neumayrsche Mutationstheorie in ihrer ganzen Auffassung der Phylogenese als eines innerlich im Organismus bedingten, von den außeren Lebensverhältnissen fast unabhängigen Prozesses dem Geist der hier vertretenen Anschau-

¹⁾ Fuchs, 3 Vortrage, siehe Literaturliste.

⁹) Neumayr, Palaontologie und Deszendenzlehre.

ungen auffällig entgegen ist. Ich bin daher der Meinung, daß die einander von Zoue zu Zone ablösenden Mutationen nur einen bestimmten Typus der Umformung vorstellen, der dann herrscht, wenn die Lebensweise einer Gattung im wesentlichen ungeändert bleibt und die Anpassung sich im Stadium der letzten, allmählichen Vervollkommung befindet. Zur Zeit während oder unmittelbar nach der Annahme einer neuen Lebensweise erfolgt die Entwicklung aber wahrscheinlich wesentlich rascher und da wir selbst Zonen nur in ganz besonders günstigen Fällen stratigraphisch trennen können, erscheint uns dann natürlich eine ganze Anzahl von aufeinanderfolgenden Stadien als gleichzeitig. Diese Anffassung ist nicht neu, mußte aber hier vorgebracht werden, da gerade die Oxynoticeren mehrere Beispiele für eine solche überstürzte Entwicklung zu bieten scheinen, so in der Doris-Gruppe, der Oxynotium-Gruppe etc.

6. Systematik.

a) Allgemeiner Teil.

Schon in der erkenntnistheoretischen Einleitung wurde die Stellung, welche meiner Meinung nach der Systematik im ganzen Gebaude der Wissenschaft zukommt, mit einigen Worten berührt. Jetzt wird es notwendig sein, auf ihr Wesen und ihre Methoden etwas näher einzugehen.

a) Wesen und Grundlagen des zoologischen Systems.

Wie weiter oben dargelegt wurde, hat die systematische Zoologie die Formen der Tierweit unter dem Gesichtspunkt der morphologischen Ähulichkeit wissenschaftlich zu begreifen. Zweierlei ist an diesem Satz richtig: Die Systematik hat es mit den Formen der Tiere zu tun, nicht mit ihrer Lebenstätigkeit, wie die Physiologie, die Biologie etc. und sie hat dieselben zu klassifizieren, nicht zu erklaren, denn letzteres ist - wie ebenfalls schon erwahnt wurde - Aufgabe der Stammesgeschichte und Ethologie, teilweise auch der Embryologie und anderer Teilwissenschaften. Die Systematik klassifiziert die Tiere aber nicht nach ihrer Ähnlichkeit ganz im allgemeinen, sondern nach ihrer morphologischen Ähnlichkeit. Was eine morphologische Eigenschaft ist, ist zwar jedem Naturforscher in der Praxis ziemlich klar, es ist aber nicht ganz leicht zu definieren. Zunachst ist sicher, daß es auch Ähnlichkeiten zwischen den Tieren gibt, die nicht morphologischer Natur siud und deshalb auch keinerlei systematischen Wert haben. Hierher gehört etwa die Übereinstiunmung im Verhalten gegenüber dem Menschen, auf die sich Gruppen wie die der Haustiere, jagdbaren Tiere etc. gründen. Dann die Übereinstimmung in der geographischen und stratigraphischen Verbreitung und schließlich auch die Ähulichkeit der Abstammung. Alle diese Merkmale sind an sich systematisch gleichgültig, obwohl freilich fast alle gelegentlich als Hinweise auf eine morphologische Ähnlichkeit für die Systematik eine indirekte Bedeutung erhalten können. Dagegen rechne ich zu den morphologischen Merkmalen nicht nur diejenigen, die man mit freiem oder bewaffnetem Auge au dem unversehrten oder zerlegten Körper des Tieres wahrnehmen kann, sondern auch solche Eigenschaften wie etwa die Stimme, auffallende Gerüche und sogar die Instinkte und Gewohnheiten der Tiere. Kurz, ich betrachte als morphologische Charaktere alle diejenigen Eigenschaften, die auf die chemische Zusammensetzung des Keimplasmas als ihre direkte Ursache zurückzuführen sind, Alle morphologischen Unterschiede und Ähulichkeiten der Tiere sind demuach letzten Endes chemische und waren uns die konstitutionellen Formeln des Keimplasmas aller Tiere bekaunt, so wäre es wahrscheinlich möglich, das ganze System auf diese allein aufzubauen.

J. v. Pia; Untersachungen über die Gattung Oxynoticeras. (Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt, XXIII. Band, 1. Heft.) 20

Diese Ansfassung widerspricht augenscheinlich der weit verbreiteten Meinung, daß das wirkliche oder doch das ideale System der Tiere nur die Aufgabe habe, die Juhylogenetischen Verhaltnisse der Tierwelt darzustellen. Ich schließe mich aber auch nicht der von Steinmann vertretenen Lehre an, daß das heute existierende System mit der Stammesgeschichte so gut wie gar nichts zu tun habe. Es wird zunächst notwendig sein, ausführlich die Frage zu erörtern: Wie verhalt sich das System zum Stammhanm der Tiere? Die Phylogenie hat auch von meinem Standpunkt ans für das System eine ausschlaggehende Redentung, und zwar deshalb, weil allein die gleiche Abstammung uns die morphologische Übereinstimmung zu verbürgen imstande ist. Unsere ganze Methode der Klassifikation setzt ja das Korrelationsprinzip voraus. Dieses aber beruht wieder auf der Deszendenz. Was wir schaffen wollen, ist nicht ein praktisches Register zum leichten Auffänden der beschriebenen Arten, nicht ein Bestimmungsschlüssel, sondern ein natürliches System, welches die ganze Formenmannigfaltigkeit der Tierwelt durch Begriffe wiedergibt. Ein natürliches System aber ist ein solches, das die Gesamtheit aller morphologischen Merkmale berücksichtigt. Die Stellung jeder Art im System gegenüber allen anderen soll ein trenes Abbild ihrer morphologischen Ähnlichkeit oder Verschiedenheit sein. Deshalb ist es, nebenbei bemerkt, auch unbedingt zu fordern, daß der Formenwert der gleichgestellten systematischen Kategorien, also aller Gattungen, Familien etc. an allen Stellen des Systems nach Möglichkeit der gleiche ist. Man vergegenwärtige sich nun aber, auf welche Weise die Einreihung einer neuen Art ins System in der Regel geschieht. Werden da etwa zanachst alle moglichen inneren und anßeren Merkmale genau untersucht und mit allen anderen schon beschriebenen Organismenarten verglichen? Diese Aufgabe ware für den Zoologen praktisch undurchfahrbar und für den Palaontologen prinzipiell unlosbar. Glücklicherweise ist sie auch nunötig. Es genügt in allen Fallen, die Art auf Grund einer ganz beschränkten Anzahl von Merkmalen einer hestimmten Gruppe zuzuweisen. Dafür, daß sie auch in den übrigen Punkten in diese Gruppe paßt, hurgt uns dann das Korrelatiousgesetz. Die Möglichkeit von Irrtümern teilt dieser Vorgang mit allen menschlichen Denkoperationen und sein auschätzbarer Wert wird dadurch gewiß nicht aufgehoben. Die Stammesgeschichte bildet also deshalb die wichtigste Grundlage des Systems, weil nur gemeinsame Abstammung uns der Übereinstimmung zweier Arten in den nicht kontrollierten Merkmalen versichert.

Gegen diese ganze Auffassung erhebt nun, wie schon erwahnt, Steinmann und seine Schule Widerspruch. Dieser genisde Paläontologe, dessen geistvollen, auf ein imponierendes Wissen basierten Auseinandersetzungen ich gerade bezüglich der hier besprochenen Fragen eine Fülle der wertvollsten Anregungen verdanke, glanbt, daß Konvergenz in einem unvergleichlich höheren Maß tatig war, als man bisher annahm. Nicht nur gewisse spezielle Anpassungen, sondern auch die großen Organisationstypen waren vielfach parallel entstanden. Unser hentiges System wäre daher in den meisten Fallen ganz ohne nähere Beziehung zum wirklichen Stammbaum der Tiere. Steinmann schatzt also die Kraft der direkten Rewirkung - denn um diese laßt er als wesentlichen phylogenetischen Faktor gelten - im Vergleich zur Vererbung weitaus höher als die herrschende Schule. Naturlich kann aber auch er der ersteren nicht eine unbeschrankte Überlegenheit zuschreiben, denn in diesem Fall mußte man logischerweise schließen, daß alle unter den gleichen äußeren Verhältnissen lebenden Tiere gleich gebaut sind. Da amlerseits auch ich das System nicht auf Abstammung allein gründen möchte (woranf ich weiter unten zuräckkomme), handelt es sich eigentlich nnr um ein Mehr oder Weniger bezüglich des Einflasses von Umformung und Vererbung. Ich glaube aber doch, daß Steimmann in der Unterschatzung der letzteren zu weit geht. Daß unser gegenwartiges System in dem oben anseinandergesetzten morphologischen Sinn für weitaus die meisten Gruppen wirklich ein naturliches ist, ist doch wohl eine Tatsache. Die zu einer höheren systematischen Einheit zusammengefaßten Formen stimmen in einer Unzahl von Merkmalen überein, die bei der Aufstellung der betreffenden Einheit nicht berücksichtigt wurden. Vom Standpunkt Steinmanns aus müßte dies als ein höchst merkwürdiger Zufall erscheinen. Die schon oben einmat angezogene Erfahrung, daß die funktionell am wenigsten wichtigen Organe die systematisch wichtigsten sind, beweist, daß unser System im großen und ganzen doch auf Vererbung und nicht auf Konvergenz berüht. Die Kraft der Vererbung ist also tatsachlich so groß, daß die Aupassung nur sekundare Modifikationen eines im Grundplan einheitlichen Typns hervorzubringen vermag. Deshalb bleibt auch ein wasserbewohnendes Saugetier ein Sängetier und wird nicht zu einem Fisch. Und darum basiert unser System in erster Linie auf der Phylogenie, wahrend im Fall der Übermacht der Anpassung die Ethologie zur Hauptstütze der Klassifikation werden müßte. Dann würden etwa alle Laudtiere eine zusammengehörige systematische Gruppe ersten Ranges, ein Subregnum, bilden und die Geschichte ihrer phylogenetischen Entstehung ware geradeso eine abseits stehende Disziplin, wie es jetzt die Lehre von der Lebensweise ist.

Wenn nun aber auch die Phylogenie die Grundlage der Systematik bildet, heißt das noch lange nicht, daß Stammesgeschichte und Systematik ein und dasselbe sind. Die systematischen Kategorien sind keine Stammreihen und es ware ein verhangnisvoller Irrtum, diese beiden einander gleich machen zu wollen. Vielmehr wird jede systematische Einheit, also beispielsweise jede Gattung, in der Regel einen Ausschnitt aus mehreren, einander benachharten Artreihen vorstellen. Die Gattungen und höheren Gruppen entstehen normalerweise durch parallele Entwicklung. Wenn namlich mehrere Entwicklungsreihen durch lange Zeit gleichsinnig nebeneinander herlaufen, wird schließlich die Abulichkeit aller Merkmale zwischen den ungefahr gleich hoch stehenden Gliedern verschiedener Reihen bei weitem größer sein als zwischen den tiefsten und höchsten Arten aus ein und derselben Stammlinie. Die Grenzen der systematischen Gruppen werden also für gewöhnlich ein Bündel von Artreihen nicht nur der Lange, sondern an vielen Stellen auch der Quere nach teilen. Hier wird man nun vielleicht fragen, ob solche Gattungen, Familien etc. nicht polyphyletisch sind und ob polyphyletische Gruppen denn nicht anfgelöst werden müssen. Trotz vielfacher Diskussion scheint eine Einigung fiber die Bedeutung des Wortes "polyphyletisch" noch immer nicht erzielt zu sein. Nach meiner Ansicht wäre es aber eine Verwässerung dieses Begriffes, ihn auf alle Gruppen anwenden zu wollen, die durch parallele Entwicklung entstanden sind, denn es wurde dann auf die Mehrzahl aller höheren systematischen Einheiten passen, Ich möchte deshalb folgende Definition in Vorschlag bringen: Polyphyletisch nennen wir eine solche systematische Gruppe, die durch konvergente Entwicklung ans mehreren alteren, ihr mindestens gleichwertigen Gruppen hervorgegangen ist. Eine solche Einheit ist aufzulösen. Denn wenn wir zum Beispiel finden, daß die bisher zu einer Gattung vereinigten Arten phylogenetisch auf mehrere altere Genera zuruckgehen, fehlt uns offenbar die Basis für die Anwendung des Korrelationsprinzips und es ist außerst wahrscheinlich, daß eine Spezialnntersuchung zahlreiche Unterschiede zwischen diesen Arten aufdecken wird, die mehr als spezifischen Wert, haben, und auf einer betrachtlichen Verschiedenheit der ererbten Plasmakonstitution bernhen. Schwierig ware ja allerdings der Fall, wenn die Konvergenz eine allgemeine, alle Merkmale betreffende sein sollte. Ich glanbe aber, daß derselbe wegen seiner verschwindend geringen Wahrscheinlichkeit als ausgeschlossen gelten darf, da eben von den Merkmalen jeder Form doch unr ein beschränkter Teil funktionell wichtig ist und die Konvergenz sich in aller Regel unr auf solche Charaktere erstrecken wird. Wir werden deshalb auch bei fossilen Formen, die sich einer allseitigen Untersnehung entziehen, annehmen dürfen, daß polyphyletische Gruppen morphologisch inhomogen sind. Dagegen möchte ich eine systematische Einheit, die von einer einzigen Gruppe derselben

Rangordnung, wenn auch von mehreren Untergruppen, abstammt, nicht als polyphyletisch bezeichnen. Eine Gattung also, deren Arten sich in mehreren parallelen Reihen aus verschiedenen Arten einer einzigen alteren Gattung entwickelt haben, brancht nicht aufgelöst zu werden. Es wäre vielleicht gut, für die beiden hier erwähnten Typen der Entstehung einer Gruppe besondere Termini zu schaffen, und ich schlage vor, als solche die Ansdrücke "parallel entwickelte Gruppe" (Gattung, Familie etc.) und "konvergent entwickelte Gruppe" zu verwenden. Die Gattung Oxynoticeras in dem hier angewendeten Umfang ist also eine parallel entwickelte Gattung, denn sie hängt mit Arietites (Asteroceras) durch mindestens vier Stammreihen zusammen. Würde man dagegen Paroxynoticeras noch dazu ziehen, so hätten wir wahrscheinlich eine konvergent entwickelte Gattung vor uns, denn sie würde dann — wenigstens meiner Auffassung nach — von zwei verschiedenen Genera, Arietites und Psiloceras, abstammen. Schon aus diesem Grund und von den direkt erkennbaren morphologischen Unterschieden ganz abgesehen, muß Paroxynoticeras von Oxynoticeras getrennt werden.

Es ist eigentlich eine auffallende Erscheinung, daß die Erkenntnis von der großen Rolle, die parallele Entwicklung gespielt hat, mit andern Worten von der Tatsache, daß die Mehrzahl der Artreihen nur wenig divergieren und daher erst weit rückwärts zusammenlanfen, sich so spät Bahn gebrochen hat. Wir dürfen die Aufdeckung dieser Verhältnisse wohl als ein Verdienst der Palaontologie ansprechen. Solange die Zoologie fast allein das Feld der Stammesgeschichte beherrschte, war das hauptsächliche Bestreben der Forscher natürlich darauf gerichtet, die verschiedenen rezenten Tiergruppen auf gemeinsame Almenformen zurückzuführen. Diese mit einiger Wahrscheinlichkeit zu konstruieren, konnte man allenfalls wagen, auf eine Erkenntnis der seither durchlaufenen Zwischenstadien aber mußte notwendig verzichtet werden. Es ist daher begreiflich, daß in dem Schema des Stammbaumes die Lange der einzeluen Äste nur eine geringe wurde. Dazu kamen noch einige andere Gründe, die im gleichen Sinne wirkten. Eines der geläufigsten Beispiele für die divergente Entwicklung innerhalb kleiner Gruppen boten die seit der Eiszeit, also relativ sehr rasch, entstandenen vikarierenden Arten. Es lag nahe, die hier gewonnene Vorstellung zu verallgemeinern, obwohl es jetzt wahrscheinlich wird, daß wir es dabei mit einer Ausnahme zu tun haben. Schließlich schien auch die Selektionstheorie dahin zu deuten, daß von den Arten einer großen Gattung immer nur eine oder wenige eine neue Entwicklungsrichtung einschlagen und die anderen dann rasch verdrangen, so daß dem Übergang von einer Gruppe zur anderen immer eine kräftige Einschnürung in der Breite des Stromes der Artreihen entsprechen mußte. Dies war sicherlich auch die Überzeugung Darwins, wie aus verschiedenen Stellen seiner Schriften hervorgebt1). Trotzdem glanbe ich nicht, daß dieses Bild des Stammbaumes mit der Selektionstheorie notwendig verbanden ist. Es ist eigentlich nicht merkwürdiger, daß zahlreiche verwandte Arten sich gleichzeitig umformen können, als daß sie überhaupt im Kampf nus Dasein nebeneinander existieren konnen. Es laßt sich eben a priori nicht benrteilen, welche Formen miteinander in Konkurrenz stehen und welche nicht. Wir müssen uns wohl vorstellen, daß innerhalb eines Hampttypns der Lebensweise zahlreiche Untertypen bestehen, die sich nach der Art der Anpassungserscheinungen nur schwer oder gar nicht unterscheiden lassen, und daß diese feinere Verteilung der Rollen zwischen den einzelnen Artreihen gewahrt bleiben kann, wahrend gleichzeitig alle sich im Sinne des Haupttypus immer weiter vervollkommnen.

Daß übrigens auch schon vor dem Eingreifen der Paläontologie in manchen Köpfen die Vermutung einer Weiterentwicklung in vielen parallelen Ästen sich regte, zeigt eine interessante

¹⁾ Vgl. etwa Darwin Briefe II, pag. 331.

Stelle bei Schopenhaner¹), die von der mehrfach parallelen Entstehung größerer Tiergruppen und auch der Gattung Homo handelt und durchaus wie ein Vorläufer der Steinmannschen Lehren klingt,

Nachdem ich mich bisher bemüht habe, Wesen und Aufgabe der Systematik, wie ich sie verstehe, klar zu legen, wird man mir aber wohl mit der Frage entgegen treten, welchen Vorteil denn meine Auffassung gegenüber der heute verbreiteten, nach der Systematik und Stammesgeschichte eigentlich identisch sind, bietet. Die Argumente für die Richtigkeit meiner Theorie sind dreifach. Systematik in dem oben dargelegten Sinne ist notwendig, sie ist wirklich und nur sie ist möglich.

- 1. Daß die Begreifung der organischen Formen vom Standpunkt der morphologischen Ähnlichkeit aus eine selbstandige wissenschaftliche Aufgabe ist, scheint mir für deu philosophisch Geschulten numittelbar einleuchtend. Es ware zweifellos nur ein unbegrundetes Vorurteil, wenn jemand behaupten wollte, die kausale Erklärung sei die einzige berechtigte Art wissenschaftlicher Begreifung. Die Frage: "Was ist das?", d. h.: "Welcher Gruppe von schon bekannten Gegenstanden schließt sich dieser ueue am engsten an?" ist zweifellos eine ebenso berechtigte als die: "Warum ist das so?" Es war zum Beispiel sicherlich eine Erkenntnis von grundlegendem und ganz selbständigem wissenschaftlichem Wert, als zum erstenmal ein Denker zu der Einsicht gelangte: "Die Gegenstände der Natur zerfallen in organische und anorganische." Schon Plato war sich, wie aus vielen Stellen besonders in seinen spateren Werkeu hervorgeht, über diese große Bedentung einer wissenschaftlichen Einteilung der Welt der Erfahrung im klaren. Es muß demnach eine Disziplin geben, die sich mit der Klassifikation der organischen Formen beschaftigt; und würde sie nicht existieren, so mußte sie neu begründet werden. Sie existiert aber bereits, und zwar eben in Gestalt der Systematik. Damit komme ich zu meinem zweiten Argument.
- 2. Es hat sich in den letzten Jahren immer klarer und klarer heransgestellt, daß das zoologische System, wie es heute ist, der Forderung, ein Bild des Stammbaumes der Tiere zu sein, auch nicht annahernd entspricht. Es müßte von diesem Standpunkt aus vollstandig umgearbeitet werden. Nun ist aber, wie die ganze Geschichte der Wissenschaften zeigt, nichts für eine Theorie der angewandten Logik so bedenklich, als wenn sie mit den Grundsatzen, die die Spezialforscher tatsächlich üben, in Widerspruch kommt. Die Wissenschaftslehre hat nicht aus sich heraus die Prinzipien zu entwickeln, nach denen das wissenschaftliche Denken erfolgen muß. sie hat vielmehr bloß eine znsammenhangende Darstellung davon zu geben, wie es wirklich erfolgt. Sie ist in dieser Hinsicht keine normative, sondern eine deskriptive Wissenschaft. So wenig nun das hentige System ein Stammbanm des Tierreiches ist, so gut entspricht es im großen und ganzen den Anforderungen, die vom Standpunkt meiner Theorie aus gestellt werden mussen. Seitdem überhaupt der Ruf nach einer natürlichen Systematik erhoben worden ist, strebt man danach, die einander nach der Gesamtheit aller morphologischen Merkmale ahnlichsten Formen zu vereinigen. Wo sich Abweichungen von diesem Grundsatz zeigen, bernhen sie vielfach auf dem storenden Einfluß der hier bekampften Auffassung, die letzten Endes wirklich zu dem Satz führen wurde, den ich einmal, ich weiß nicht mehr in welcher popularwissenschaftlichen Abhandlung, gelesen habe und der ungefahr lautete: Daß der Mensch schon im Alttertiar gelebt hat, kann von vornherein keinem Zweifel unterliegen, nur hat er damals ganz anders ausgesehen. Das ware durchaus richtig, wollten wir Artreihen und nicht Gruppen als Genera der Nomenklatur zugrunde legen.

¹⁾ Schopenhauer Parerga II, pag. 163.

3. Die Forderung nach einem rein phylogenetischen System kann schon deshalb nicht durchdringen, weil sie praktisch nicht durchführbar ist. Ich habe schon im phylogenetischen Teil dieser Arbeit darauf hingewiesen, wie anßerordentlich groß unsere Unwissenheit über den wirklichen Verlauf der Artreihen leider noch ist. Es kann sein, daß hei einzelnen Sängetiergruppen eine beschränkte Zahl solcher Reihen mit einiger Sicherheit feststeht. Sonst müssen wir uns wohl so ziemlich überall noch mit der Konstatierung größerer Zusammenhange begnügen. Ich möchte in diesem Punkt nicht mißverstanden werden. Ich bin durchaus der Meinung, daß die Konstruktion von Stammbaumen eine der wichtigsten Aufgaben der Zoologie und Botanik ist und ich war in meinen bisherigen Spezialarbeiten stets bestrebt, in dieser Hinsicht etwas weiter zu kommen. Das ist jedoch etwas ganz anderes, als wenn man aus den Stammreihen die Grundlage der Einteilung und Beneunung der Tiere machen wollte. Man stelle sich doch nur vor, was es heißen würde, eine neu gefundene Form nicht benennen zu können, solange man über ihre genane phylogenetische Stellung nicht vollständig im klaren ist. Wenn sich diese Schwierigkeiten bisher nicht in vollem Maße gezeigt haben, beruht dies eben darauf, daß das absolut phylogenetische System in der Praxis nicht angewendet wurde, anfangs, weil man von ihm eine ganz unrichtige Vorstellung hatte, zuletzt weil niemand es wagte, die bestehende Systematik umzustürzen, obwohl die Forderung danach ja tatsachlich erhoben worden ist. Übrigens liegt ein Beispiel eines gänzlich fehlgeschlagenen solchen Versuches hier ja besonders nahe. Es ist Hyatts Einteilung der Arietiden, deren vollstandige Unbrauchbarkeit außer auf vielen sachlichen Unrichtigkeiten in erster Linie darauf beruht, daß er "Serien" zur Grundlage seiner Nomenklatur machen wollte.

Ich möchte jetzt noch auf einige Folgerungen und spezielle Schwierigkeiten der morphologischen Theorie der Systematik eingehen, wobei ich an das eben Gesagte anknüpfen kann. Ich betrachte es als einen besonders wichtigen Grundsatz, daß deszendenztheoretische Erwägungen zwar zur systematischen Trennung scheinbar abnlicher Formen, aber nie zur Vereinigung unahnlicher führen können. Es war also ganz berechtigt, von dem alten Genus Harpoceras Formen wie Hammatoceras, Tropidoceras etc. abzuspalten, sobald man erkannt hatte, daß die Ähnlichkeit gewisser Merkmale derselben mit den Harpoceren im heutigen (oder vielleicht richtiger gestrigen) Sinn auf Konvergenz beruht und daher keine Bürgschaft für eine Übereinstimmung in der sonstigen Organisation bietet. Dagegen halte ich es für ganz verfehlt, wenn Hyatt und mehrere seiner Nachfolger den Amm. miserabilis als Acnioceras bezeichnen, nur deshalb, weil sie in ihm den Ahnen der echten Arnioceren erblicken, obwohl diese Art in den wichtigsten Merkmalen, wie Gestalt der Externseite, Berippung etc. vom Typus der Gattung vollständig abweicht. Ein anderes Beispiel liefert Amm. Scipioniamus, der trotz seines engen genetischen Zusammenhanges mit Agassiceras wegen der auffallenden morphologischen Verschiedenheit mit Recht als Typus einer besonderen Gattung (Aetomoceras) angesehen wird.

In meinen bisherigen Auseinandersetzungen über die parallele Entwicklung einer Tiergruppe aus einer anderen war stillschweigend angenommen, daß die Umformung der verschiedenen Artreihen ungefahr gleichzeitig und innerhalb derselben tiergeographischen Provinz erfolgt. Ein schwieriger Fall tritt aber ein, wenn beispielsweise aus einer weit verbreiteten Gattnug in mehreren entlegenen Teilen der Erde gleich gerichtete Formenreihen entspringen oder wenn von einer sehr langlebigen Gruppe zu verschiedenen Zeiten Zweige mit derselben Variationsrichtung abgehen. So sind, um ein Beispiel zu nennen, aus den Ralliden auf mehreren Inseln unabhängig flugunfahige Vögel entstanden 1). Würde es angehen, alle diese im gleichen Sinn aber selbständig angepaßten

¹⁾ Abel, pag. 627.

Arten zu einer einzigen Gruppe zu vereinigen? Vorsicht wird nier zweifellos am Platze sein. Wenn es aber wirklich nicht gelange, durchgreifende morphologische Verschiedenheiten zwischen den einzelnen räumlich oder zeitlich getrennten Stammen herauszufinden, wurde meiner Meinung nach ein prinzipieller Einwand gegen eine Vereinigung nicht bestehen. Die stratigraphische und geographische Verbreitung soll ja überhaupt für die Bestimmung einer Art nicht maßgebend sein und längst ist man — wenigstens im Prinzip — von der Methode abgekommen, für nuunterscheidbare Formen nur deshalb verschiedene Namen aufzustellen, weil sie in verschiedenen Schichten oder verschiedeneu Kontinenten gefunden worden sind. Immerhin wird aber eine sehr große Lücke in der Verbreitung einer Gruppe den Verdacht nahe legen, daß wir es mit einem Fall von Konvergenz zu tum haben. Gerade die verschieden alten und durch lange Zeitraume getreunten sogenannten Oxynoticeren liefern uns dafür ja ein schönes Beispiel.

Wir gelangen nun zu der Frage, ob vom Standpunkt der hier vertretenen Theorie aus jede systematische Einheit morphologisch definierbar sein muß. Bekanntlich ist dies tatsachlich nicht immer der Fall, wofür die Krustazeen vielleicht das meist zitierte Beispiel sind Ich glanbe, daß bei sehr umfassenden Gruppen die Definierbarkeit nicht immer gefordert werden kann. Sie müssen natürlich auch irgendwie morphologisch zusammenhangen, es kann aber wohl sein, daß alle Merkmale in den Extremen starke Verschiedenheiten und dabei doch solche Übergange aufweisen, daß die Auflösung der betreffenden Gruppe wegen des Mangels eines entsprechenden scharfen Einschnittes, wie er zwischen den höheren Kategorien ja allgemein besteht, nicht tunlich ist. Bei fossilen Tieren kommt dazu noch ein weiteres, wichtiges Moment, daß wir namlich ihre Organisation nur zum geringsten Teil kennen. Es ist deshalb sehr wohl möglich, daß viele ausgestorbene Tiergruppen eine ganze Reihe allen ihren Arten gemeinsamer und auf diese beschrankter Merkmale aufwiesen, nur daß es eben nicht gerade die fossil erhaltungsfahigen waren. Deshalb wird sich in der Palaontologie noch viel weniger als in der Zoologie eine strenge Definierbarkeit selbst bei kleineren Einheiten fordern lassen.

Der gelegentliche Mangel einer scharfen Kluft zwischen den einzelnen Gruppen bildet bei der Klassifikation eine erhebliche Schwierigkeit. Diese ist meist nicht allzu groß, solange man sich auf ein bestimmtes Niveau, also beispielsweise auf die Gegenwart beschrankt, denn alle großeren Einheiten, etwa von der Gattung aufwarts, sind hier meist recht deutlich geschieden. Wenn wir aber eine Anzahl von Stämmen durch einen langeren Zeitabschnitt verfolgen, haben wir notwendig unmerkliche Übergange zwischen den Gattungen zu erwarten. Ich glaube, daß de facto die Abgrenzung der fossilen Tiergruppen gegeneinander großenteils durch die Lucken in umserem Wissen bedingt ist. Da wir die Entwicklung eines Bündels von Artreihen in der Regel nur bruchstückweise kennen, bilden wir fur jedes dieser Fragmente eine Gattung und legen die Grenze dort, wo uns die Übergange momentan fehlen. So kann es gegenwärtig gar nicht zweifelhaft sein, welche Ammoniten schon zur Sektion der Amblygastrici unter den Oxynoticeren und welche noch zu Arnetites gehören, da uns vermittelnde Glieder hier noch ganzlich fehlen. Wo solche aber vorhanden sind, wie etwa bei den Simplicicostati, da ergibt sich freilich eine große Schwierigkeit. Wir tun dann am besten, die Greuze dorthin zu verlegen, wo uns das Auftreten einer Variationsrichtung eine Änderung in der Lebensweise andeutet. Denn gerade wahrend eines solchen Wechsels wird die Entwicklung besonders beschlennigt, der Abstand zwischen den einzelnen bekannten Mutationen daher wahrscheinlich großer sein, während vorher und nachher, wenn die Aupassung uur mehr langsam fortschreitet, eher die Tendenz bestehen wird, eine breite Mannigfaltigkeit schwer trennbarer Formen zu erzeugen.

160 Julius v. Pia,

3) Der Wert der Jugendstadien für die Systematik.

Von jeher wurde den innersten Windungen des Gehäuses ein besonderer Wert für die Systematik der Ammoniten beigemessen und zweifellos kommt ihnen ein solcher bei richtiger, kritischer Bearbeitung auch wirklich zu. Ich glaube aber doch, daß ihre Wichtigkeit in vielen Fallen überschatzt wurde und daß sie in einer etwas zu mechanischen Weise für die Bestimmung verwendet worden sind. Wir müssen uns deshalb zwei Fragen vorlegen: Welchen Wert haben die Jugendwindungen für die Entwicklung der Phylogenie der Ammoniten? Wie gestaltet sich die Anwendung der so gefundeuen Stammesgeschichte auf die Systematik?

Ich brauche mich bei der zweiten Frage nicht mehr aufzuhalten, sie wurde schon im vorhergehenden Abschnitt gelöst. Es geht natürlich nicht an, die systematische Stellung einer Art bloß auf Grund ihrer inneren Windungen festzulegen, wenn die erwachsenen Tiere stark verschieden sind.

Dagegen muß ich etwas bei dem Wert der Jugendstadien für die Stammesgeschichte verweilen, wobei ich mich jedoch im wesentlichen auf die Ammoniten beschranken will, weil das Thema ganz allgemein ohnedies in letzter Zeit sehr haufig und eingehend behandelt worden ist und ich nichts wesentlich Neues dazu beizubringen habe. Vor allem muß man sich darüber klar sein, daß besonders bei den allerinnersten Windungen eine Täuschung durch Konvergenz wohl noch viel mehr als bei den erwachsenen Ammoniten zu befurchten ist. Undifferenzierte Ammonitenschalen sind einander begreiflicherweise überhaupt recht ähnlich. Viele Übereinstimmungen in der Entwicklung mögen durch den uns uatürlich unbekannten Mechanismus der Organbildung bedingt sein und bei den verschiedensten Stämmen wiederkehren. Dazu kommt, daß wir diesen Teil des Gehäuses doch nur bei relativ wenigen Arten kennen, so daß wir leicht zwischen zwei Formen eine auffallende Übereinstimmung zu sehen meinen, während es in Wahrheit zahlreiche andere gibt, die gerade so ähnlich sind. Ich kann mich des Verdachtes nicht ganz erwehren, daß auch Pompeckj einer solchen Täuschung unterlegen ist, wenn er zwischen den inneren Windungen seines Ox. Choffati und des Ox. accipitris (= depressum) eine besonders auffallende und bedeutsame Übereinstimmung zu erkennen glaubt.

Aber auch eine deutliche Verschiedenheit der inneren Windungen muß nicht unbedingt, wie man vielfach meint, auf verschiedener Abstammung beruhen. Es gibt unter den rezenteu Tieren eine ganze Anzahl, deren Larven recht auffallend verschieden sind, wahrend die erwachsenen Stadien so nahe übereinstimmen, daß an ihrer systematischen Zusammengehörigkeit nicht gezweifelt werden kann. Beispiele dafür findet man in Darwins "Variieren der Tiere und Pflanzen" II. pag. 398-401, und bei Goldschmidt, pag. 56. Ganz besonders lehrreich scheint mir der von Darwin loc. cit. I, pag. 332, zitierte Fall des Seidenspinners, dessen Rassen in den Puppen, auf die die menschliche Zuchtwahl gewirkt hat, auffallend verschieden sind, während man die geschlechtsreisen Tiere überhanpt nicht zu unterscheiden vermag. Wir wissen über eine eventuelle Brutpflege der Ammoniten ja leider noch recht wenig, aber nach Analogie der rezenten Cephalopoden scheint es immerhin wahrscheinlich, daß die Jungen schon in relativ frühem Alter frei lebten. Sie können daher auch verschiedene larvale Anpassungen aufweisen, die vielleicht bei nahe verwandten Arten nicht dieselben sind. Da die Sterblichkeit der Tiere nach einer allgemeinen Regel in der ersten Jugend am größten ist, werden die Bedingungen fur eine Wirksamkeit der Selektion hier sogar als besonders günstig gelten können. Es ist ja freilich richtig, daß normalerweise jede Veränderung eines bestimmten Entwicklungsstadiums auch eine Verschiedenheit aller nachfolgenden nach sich

ziehen muß. Sobald aber die Gestalt des erwachsenen Tieres durch Selektion festgehalten wird, kann es gewiß nicht von vornherein als ausgeschlossen bezeichnet werden, daß die Umbihlung des Keimplasmas eine solche ist, durch die auf einem neuen Weg (dem der neuen larvalen Anpassungen) ungefähr dasselbe Ziel wie früher (die fast unveränderte erwachsene Form) erreicht wird. Diese Möglichkeit wird durch die mendelistische Erkenntnis von der Vielheit selbständiger Erbeinheiten noch näher gerückt.

7) Der Gattungsbegriff,

Es wird im nachsten Abschnitt auseinanderznsetzen sein, daß es unter den systematischen Kategorien eine, namlich die physiologische Art, gibt, die theoretisch genommen vollkommen fix ist und bei deren Fassnug der Wilkür kein Spielraum mehr eingeräumt wird, sobald einmal eine bestimmte Definition des Artbegriffes vorliegt. Anders verhält es sich mit allen übergeordneten Einheiten. Sie sind ihrem Wesen nach beim Fortschreiten unserer Einsicht veränderlich. Ich brauche ja nur daran zu erinnern, was für bedeutende Umgestaltungen die Systematik der niedersten rezenten Tiergruppen im Laufe der letzten Jahrzehnte erfahren hat, Umgestaltungen, die im wesentlichen darauf hinans gingen, daß diese niederen Tiergruppen in ihrem Formenwert relativ zu den höheren immer mehr emporgestiegen sind. Ein ähnlicher Prozeß macht sich anch bei den Ammoniten geltend, und zwar zunächst in einer immer engeren Fassung der Gattungen. Die Gefühle der Forscher diesem Vorgange gegenüber sind gegenwartig uoch sehr geteilt, aufhalten wird er sich aber wohl nicht lassen. Ich werde deshalb zunachst kein Werturteil über ihn abgeben, mochte aber versuchen, in seine psychologischen Grundlagen ein klein wenig einzudringen.

Die Gattnug nimmt unter den zusammengesetzten systematischen Einheiten insofern eine getrennte Stellung ein, als sie seit Linné die Basis der Nomenklatur bildet. Sie wird unt dem eigentlichen Namen belegt, während die Bezeichnung der Spezies einen Zusatz erfordert. Nur der Gattung, nicht aber der Art entspricht ein besonderes Wort. Nun liegt es aber im allgemeinen Sprachgebrauch, für alle Gegenstande eigene Worte zu verwenden, deren unterscheidende Merkmale noch als in irgendeiner Hinsicht wichtig empfunden werden. Wir sehen dies deutlich, wenn wir das Verhaltnis der außerwissenschaftlichen Nomenklatur für die Tiere mit der wissenschaftlichen vergleichen. Es werden bei jeuer natürlich nur solche Formen mit eigenen Namen belegt, die sich in ihrem Verhaltuis zum Menschen wesentlich voneinander unterscheiden. Manchmal kommt es dabei zu einer weitgehenden Zersplitterung. So ist beispielsweise schon der Begriff Pferd wesentlich enger als Equus, denn ein Baner würde sich entschieden weigern, einen Esel zu den Pferden zu rechnen. Dabei entspricht aber dieser Begriff Pferd noch keineswegs einem Genus, sondern viel eher dem Namen einer Familie, denn er faßt unter sich noch eine ganze Anzahl niedrigerer Einheiten, die alle wieder mit besonderen Hauptwörtern belegt werden, wie Schiunnel, Rappe, Fuchs, Pony etc. Andere Namen haben dagegen einen unverhaltnismaßig weiten Umfung und werden trotzdem nicht mehr untergeteilt, weil alle nuter ihnen begriffenen Tiere oder Pflanzen trotz großer systematischer Verschiedenheit für den Menschen nugefähr dieselbe Rolle spielen. Solche Worte wären etwa Mans, Wurm, Gras etc. Einen ahnlichen Fall finden wir bei den Liebhabern und Züchtern von Haustieren, die regehnaßig nicht nur die Arten, sondern noch die Rassen mit eigenen Hanptwörtern belegen und erst die Unterrassen durch beigefügte Adjektiva, oder, was natürlich auf dasselbe hinauskommt, durch zusammengesetzte Worter bezeichnen. Selbstverstandlich liegt diesem Vorgang zunächst ein praktisches Bedurfnis zugrunde, weil man das, wovon nan hänfig spricht, möglichst einfach neunen können will. Es scheint mir aber kaum zweifelhaft, daß

162 Julius v. Pia.

sich daraus schon ein feststeheudes Gefühl entwickelt hat und daß es uns unmittelbar widerstrebt, einen Gegenstand durch einen bloßen Zusatz zu einem Wort zu bezeichnen, das für uns etwas wesentlich anderes ausdrückt. Aus dem Gesagten wird klar, warum es denjenigen Autoren, die sich lange Zeit eingehend mit irgendeiner Tiergruppe, also beispielsweise mit Ammoniten, befaßt haben, meist ein Bedürfnis ist, die Gattungen weiter zu zerspalten. Sie empfinden eben solche Unterschiede schon als recht bedentend, die man früher kaum überhaupt beachtete.

Ist dieser Vorgang nun als erfreulich oder als bedauerlich zu betrachten? Vom Standpunkt der morphologischen Theorie der Systematik aus halte ich ihn gegenwartig entschieden noch für wunschenswert und notwendig. Es wurde schon weiter oben erwahnt, daß das zoologische System seiner Anfgabe, die Formenmannigfaltigkeit der Tierwelt durch Begriffe darzustellen, nur dann gerecht werden kann, wenn morphologisch gleichwertige Gruppen auch überalt in dieselben Kategorien gestellt werden. Davon sind wir gegenwortig zweifellos noch recht weit entferut. Nun dürfte es wohl niemand im Ernst für möglich halten, daß etwa die Gattungen bei den Saugetieren oder anderen schon gründlich bekannten Tiergruppen wieder zusammengezogen werden. Es bleibt uns daher nichts weiter übrig, als bei den anderen Formenkreisen in der Zerspaltung noch weiter fortzufahren und beispielsweise solche Ammoniten, die sich ungefahr so weit voneinander unterscheiden wie Fuchs und Wolf oder wie Hirsch und Reh, schon in verschiedene Gattungen zu stellen. Daß dabei dem subjektiven Empfinden des Autors ein großer Spiclraum gelassen wird, ist zweifellos richtig, aber nicht zu andern. Jedenfalls ist es aber notwendig, sich klar zu machen, daß die Zoologen unter Gattung nicht einen weiten, sondern einen sehr engen systematischen Begriff verstehen.

Diesen theoretischen Auseinandersetzungen wird man wahrscheinlich die mehr auf das Praktische gerichtete Überlegung entgegenhalten, daß mit fossilen Mollnsken ja nicht nur Palaontologen, sondern mindestens ebeuso hanfig auch Geologen zu tun haben, welche dieselben für stratigraphische oder geographische Probleme auszuwerten und in ihren Arbeiten zu zitieren wunschen, daß diese aber unmoglich alle die vielen neuen und stets sich noch vermehrenden Gattungsnamen beherrschen konnen. Darauf ware in erster Linie zu erwiedern, daß praktische Rücksichten in der Wissenschaft neben theoretischen Priuzipien zurückznstehen haben und daß wir um ihretbalben nicht auf die Erreichung der eigentlichen Aufgabe der Systematik verzichten können. Es ist auch zu bedenken, daß ja unter den Zoologen ebenfalls nicht nur lanter Systematiker sind, daß auch Biologen, Physiologen. Tiergeographen etc. etc. ihre Objekte bestimmen und richtig benennen müssen, sich also ganz in demselben Fall wie die Geologen befinden. Ich glaube auch, daß die erwachsende praktische Schwierigkeit infolge der Ungewohntheit der Sache stark überschätzt wird. Viele der alteren Gattungsnamen von Ammoniten, die aufangs einer lebhaften Opposition begegneten, haben sich heute doch schon vollstandig eingelebt. Schließlich mochte ich noch einmal auf das zuruckkommen, was ich schon in der Einleitung zu meiner Nautilenarbeit auseinandergesetzt habe. Es ist meiner Ansicht nach eben Aufgabe der Spezialisten, durch Veroffentlichung geeigneter Übersichten und Nachschlagewerke die Schwierigkeiten, die durch ihre Tatigkeit entstehen, wieder auszugleichen, und ich glaube, daß dieselben dadurch sogar reichlich überkompensiert werden können.

3) Der Artbegriff.

Bei den Palaontologen gerade der jungsten Zeit kann man nicht selten der Meinung begegnen, daß zwischen dem Artbegriff in der Palaontologie und dem in der Zoologie ein prinzipieller Unterschied besteht und die Ausdrücke "palaontologische Art" und "zoologische Art" sind schon fast zu Schlagworten geworden. Diese Vorstellung scheint jedoch nur auf einer ungemagenden Kenntnis oder Berücksichtigung der zoologischen Literatur zu berühen. Es ist allerdings richtig, daß die paläontologischen Arten nur auf morphologische Untersuchungen hin aufgestellt werden. Es ist aber eigentlich von vornherein undenkbar, daß dies bei den lebenden Spezies anders sein sollte. Man braucht sich nur vor Augen zu halten, daß zur genanen Bestimmung der physiologischen Greuzen einer einzigen Spezies jahrelang fortgesetzte Kreuzungsexperimente und Zachtungsversache unter wechseluden anßeren Bedingungen notwendig sind, um sich sofort darüber klar zu sein, daß die zahllosen lebenden Tierarten unmöglich auf diesem Weg aufgestellt worden sein können. In der Tat sind sich die Zoologen durchaus bewußt, daß auch ihre Spezies mit wenigen Ausnahmen morphologische Arten sind 1). Daß die allgemeine Auwendung des Kreuzungsexperiments bei den Zoologen nur praktisch, bei den Palaontologen aber prinzipiell numöglich ist, macht für das Resultat keinen Unterschied ans. Es besteht also kein Gegensatz zwischen dem Artbegriff in der Zoologie, so wie er tatsächlich allgemein augewendet wird, und dem in der Palaontologie - Nur in einem Punkt ist das Artproblem bei den fossilen Tieren tatsachlich noch komplizierter als bei den rezenten, weil es sich hier nur um die Abgreuzung gleichzeitig lebender Spezies gegeneinauder handelt, wahrend dort auch das Verhaltnis einer Art zu ihren unmittelbaren Vorfahren und Nachkommen erörtert werden muß. Doch auf diesen Punkt komme ich erst weiter unten naher zu sprechen

Hier mussen wir nus zuerst die Frage vorlegen: Was ist eine physiologische Art? Eine physiologische Art ist jede Gruppe von Individuen, die allseitig physiologisch isoliert ist. Wodurch diese Isolierung bewirkt wird, ist dabei meiner Ausicht nach gleichgultig. Es konnen eine ganze Reihe verschiedener Falle vorkommen. Zunächst natürlich die Unwirksamkeit der Fortpflanzungszellen selbst hei der Befruchtung oder die Unfruchtbarkeit der Hybride. Dann aber auch die mechanische Unmöglichkeit der Begattung, etwa infolge stark verschiedener Große der Tiere oder ungeeigneter Konstruktion der anßeren Geschlechtsteile, wie das bei den komplizierten Kopulationsorganen der Insekten vorkommt. Bei viviparen Tieren kann der Fall eintreten, daß an dem Bastard-Foetus solche Eigenschaften zur Entwicklung kommen, die seinen oder der Mutter Tod vor der Geburt zur Folge haben. Schließlich kann auch der Geschlechtstrieb zwischen den Mitgliedern zweier Tiergruppen stets oder doch normalerweise versagen. Ich halte, wie gesagt, alle die e Fälle bezüglich der betrachteten Frage für gleichwertig. Wesentlich ist unr. daß eine Tiergruppe eine selbstandige, von allen anderen getrennte Entwicklung durchmacht. Ich glaube deshalb, wir konnen uns anch so ausdrücken; Zwei Gruppen von Individnen bilden dann verschiedene physiologische Arten, wenn sie, unter den gleichen außeren Bedingungen vermischt lebend, doch nicht miteinander verschmelzen. Ich verstehe dabei unter Verschmelzung naturlich nur die fortgesetzte Krenzung, ohne Rucksicht darauf, ob die Merkmale selbst bei den Mischlingen durchwegs intermediär sind oder nach den Mendelschen Gesetzen anfspalten. Daraus geht hervor, daß das vorzüglichste Mittel zur Erkennung einer physiologischen Art das Kreuzungsexperiment ist, wobei es aber nicht darauf ankommt, ob überhaupt irgendwelche fruchtbare Nachkommen erzengt werden, sondern ob die Fruchtbarkeit eine unbegrenzte ist und ob die Paarung freiwillig eintritt. Diese Versuche sind unn aber bei fossilen Formen ausgeschlossen; es frägt sich deshalb, ob sich nicht ein wenn auch notdurftiger Ersatz für sie finden laßt. Wie kann man im fossilen Zustande eine Gruppe nahe verwandter, aber physiologisch selbständiger Arten von einer einzigen, sehr variablen Spezies unterscheiden? Man pflegt hier in erster Linie das Auftreten allmählicher Übergänge zu berucksichtigen. Man darf aber dabei nicht kritiklos

⁴ Vgl. Romanes II, Kapitel 9 and Deperet, Kapitel 14.

164 Julius v. Pia.

zu Werke gehen. Das Auftreten irgendwelcher Übergänge überhaupt beweist, wie schon Darwin is hervorgehoben hat, nichts gegen die örtliche Selbständigkeit der so verbundenen Typen. Es könnte ja leicht sein, daß es sich bloß um ein Übereinandergreifen extremer Varietäten der beiden Spezies handelt. Es ist jedoch bekannt, daß die Häufigkeit der verschiedenen Variationen einer Art nicht regellos ist, sondern dem sogenannten Queteletschen Gesetz gehorcht, nach dem eine Variation um so seltener ist, je extremer sie ist, während mittlere Werte für jede Eigeuschaft am häufigsten anftreten. Ich vermnte nun, daß es möglich sein würde, an der Hand eines sehr reichen Materials dadurch eine Entscheidung über die physiologische Selbstandigkeit oder Zusammengehörigkeit mehrerer morphologisch unterscheidbarer Typen zu gewinnen, daß man für beide Voranssetzungen Variabilitätskurven mehrerer Merkmale aufstellt und dieselben dann mit der normalen Gestalt einer solchen Linie bei rezenten Arten vergleicht. Bei lebenden Spezies sind ahnliche Versuche ja sehon gemacht worden. Sie sind allerdings verschiedenen Fehlern ausgesetzt und werden für rezentes Material der biologischen Analyse nie gleichwertig sein 2). Bei fossilen Formen aber, wo diese versagt, scheint die angedeutete Methode immerhin geeignet, Anhaltspunkte zu liefern.

Das wäre also die physiologische Art. Nach allgemeiner und begründeter Überzeugung beziehen sich unsere meisten Speziesnamen nicht auf sie, sondern auf eine andere, engere, morphologische Art. Woher kommt es nun, daß die physiologischen Arten in solche kleinere Einheiten zerfallen? Es dürfte sich dabei hauptsachlich um zwei von Grund aus verschiedene Priuzipien handeln: den Einfluß der außeren Bedingungen und die mendelnde Kreuzung zahlreicher Elementararten innerhalb der Spezies.

Durch den Einfluß der Umgebung entstehen die sogenannten Lebenslage-Variationen Sie sind, soweit die Versuche bisher reichen, nicht, oder doch nicht unbegrenzt lang erblich, scheinen daher nicht auf einer Verschiedenheit des Keimplasmas, sondern nur auf einer verschiedenen Reizung desselben wahrend der Ontogenie zu bernhen. Es ist für sie bezeichnend, daß sie dem Wechsel des Miliens auch der Intensitat nach korrespondieren. Wenn es daher gelingt, eine übereinstimmende Veränderung der außeren Bedingungen = faziellen Verhaltnisse und eines bestimmten Merkmales durch mehrere Abstufungen zu verfolgen, ergibt sich daraus mit einiger Wahrscheinlichkeit, daß wir es mit einer Lebenslagevariation zu tun haben. Ich habe versucht, dieses Prinzip bei den Vertretern von Ox. oxynotum auf den Hierlatz anzuwenden (vgl. oben pag. 26). Freilich kann es auch vorkommen, daß die verschiedenen Entwicklungsbedingungen nicht räumlich getreunt und auf größere Gebiete verteilt sind und dann versagt die skizzierte Methode. Ich möchte hier nur noch auf ein anderes Merkmal hinweisen, das ziemlich sicher auf den Einfluß der außeren Bedingungen während des individuellen Lebens zurückgeführt werden kann. Es ist dies der Abstand der Septen voneinander, der, wie Knapp3) beobachtet hat, in verschiedenen Teilen des Gehanses sehr wechselt und schon dadurch zu erkennen gibt, daß er nicht in der Plasmakonstitution, sondern in Ernahrungsverhältnissen etc. und der dadurch bewirkten verschiedenen Wachstnusgeschwindigkeit begründet ist.

Ganz anders verhält es sich mit den eigentlichen Elementararten. Sie sind ebenso wie die physiologischen Arten voneinander durch die Beschaffenheit der Vererbungssubstanz selbst verschieden, nur daß diese Verschiedenheit hier nicht mit wechselseitiger Sterilität verbunden ist. Innerhalb jeder Art sind in der Regel für jedes Merkmal mehrere voneinander etwas abweichende Erhein-

³⁾ Abstummung des Menschen L. pag. 229.

⁷⁾ Vgl. Goldschmidt, pag. 87 ff.

³⁾ Knapp, pag. 21.

heiten vorhanden, die nach dem Mendelschen Gesetz miteinander vereinigt werden. Dabei mendelt jedes Merkmal bekanntlich ganz selbständig von den anderen. So ergeben sich eine erhebliche Anzahl möglicher Kombinationen. Es wird vielleicht am einfachsten sein, dieses Verhaltnis am Beispiel des Menschen darzulegen, wobei freilich die große Kompliziertheit des Gegenstandes zn einer erheblichen Vereinfachung zwingt. Bekanntlich gibt es beim Europaer, etwa beim Süddeutschen, eine ganze Anzahl von Merkmalen, die bei der Kreuzung den Mendelschen Gesetzen gehorchen, zum Beispiel die Länge des Schädels, die Form des Gesichtes, die Farbe der Augen und des liaares etc. Dadurch entstehen eine große Menge von Typen, die man, wenn man wollte, auch mit besonderen Namen belegen könnte, also etwa die folgenden:

Übrigens sind oft nicht alle theoretisch aufstellbaren Kombinationen auch physiologisch möglich, denn hänfig besteht zwischen mehreren Merkmalen aus bisher nicht naher bekannten Gründen ein Verhältnis der Bedingtheit oder der Ausschließung. Bei der Beschreibung einer individuenreichen Fauna werden die besonders auffallenden und auf Grund der Verhältnisse von Dominanz und Rezession zwischen den Merkmalen besonders hanfigen der so entstehenden Typen herausgehoben und benannt, andere, nicht so stark verschiedene werden ihnen als individuelle Variationen oder als Zwischenformen angeschlossen und so gelangt man zu einer mehr oder weniger vollstandigen und getrenen Darstellung der Formenmannigfaltigkeit innerhalb der betreffenden physiologischen Art, Dieser Vorgang ist allerdings recht umständlich, entspricht aber wenigstens dem zweifellos gesunden Grundsatz, daß zunachst das direkt Beobachtbare moglichst ansfuhrlich durch Beschreibung und Abbildung festgehalten werden mnß. Ergibt sich eine günstige Gelegenheit, in den physiologischen Zusammenhang der beschriebenen Formen einen tieferen Einblick zu gewinnen, so ist das naturlich ein bedeutender wissenschaftlicher Fortschritt. Sicherlich wird das aber stets nur in einzelnen günstigen Fallen und auf Grund umfaugreicher Spezialnutersuchungen möglich sein. Wollte man die nen beobachteten Formen immer gleich nach einer vorlaufigen Schatzung auf sogenannte Großarten verteilen und nomenklatorisch dementsprechend behandeln, so würde meiner Meinung nach infolge der vielen, unvermeidlichen Fehler eine unheilbare Verwirrung die einzige Folge sein, welche die ganze phylogenetische und stratigraphische Forschung lahmlegen müßte.

Wir haben bisher die Formen nur in ihrem Verhaltnis zu den Zeitgenossen betrachtet. Es wurde aber schon erwahnt, daß für den Palauntologen auch die Beziehung der Art zu ihren Vorfahren und Nachkommen eine hervorragende Rolle spielt. Das Problem der Abgrenzung wird hier natürlich noch komplizierter. Von einer Zerlegung einer Stammreihe in physiologische Arten kann ja von vornherein nicht die Rede sein. Wenn wir uns aber, wie das früher bespröchen wurde, vorstellen, daß die Entwicklung wesentlich auf das Anttreten neuer Erbeinheiten und die Ausschaltung alter zurückführbar ist, so steht zu erwarten, daß die Auflösung der ganzen Reihe in morphologische Arten und die Fixierung ihres ersten Erscheinens sich ziemlich prazis vornehmen lassen wird. Diese zeitlich aufeinanderfolgenden Elementararten sind es wohl, die Waagen und Neumayr als Mutationen bezeichnet haben. In der Praxis wird auch für ihre Fassung die Luckenhaftigkeit des Materials die hauptsächlichste Rolle spielen. Entweder wir haben an einer Stelle eine großere

166 Julius v. Pia.

Schichtserie gleicher Fazies vor uns, dann wird der Nachweis der zeitlichen Aufeinanderfolge der Formen nur in seitenen Fallen möglich sein; oder die Schichtfolge ist unterbrochen, dann wird naturgemäß mit dieser zeitlichen Lücke eine Artgrenze innerhalb der genetischen Reihe meistens zusammenfallen. Als allgemeiner Grundsatz wird jedenfalls gelten dürfen, daß die Fassung der gleichzeitigen und der aufeinanderfolgenden Arten ihrer Weite nach tunlichst übereinstimmen soll. Übrigens erweist sich gerade bei der jetzt besprochenen Frage wieder der Wert der engen morphologischen Spezies, denn, wie wir gesehen haben, erlanben nur diese eine halbwegs prazise Gliederung einer Artreibe.

b) Spezieller Teil.

2) Systematische Stellung von Oxynoticeras und Paroxynoticeras.

Die Stellung der Gattung Oxynoticeras im System der Ammonoidea hat bekanntlich eine sehr verschiedene Beurteilung erfahren. Während sie von vielen Antoren, wie Nemmayr, Zittelm. a. zu einer besonderen Familie der Amaltheidae gerechnet wurde, der man eine sehr selbständige Stellung zuschrieb, treten Hyatt und seine Nachfolger für einen engen Anschinß an Arietites und die Einordung in die Familie Arvetidae ein. Ich werde von einer eingehenden Besprechung dieses Problems hier Abstand nehmen, da ich meine, daß die Zeit dafür erst gekommen sein wird, bis wir über eine größere Zahl der in Betracht kommenden Gattungen ahnliche Spezialuntersuchungen wie die hier vorliegende besitzen. Eine enge systematische Beziehung zwischen Arvetites, Oxynoticeras und Amaltheus wird wohl stets anerkannt werden mussen. Es dürfte beispielsweise kanm ein Zufall sein, daß gerade bei diesen drei Gattungen die sogenannte Runzelschicht die Gestalt von Spiralstreifen aufweist.

Noch weniger als bei Oxynoticeras sind wir bei Paroxynoticeras über die Stellung im System im klaren. Ich vermnte aber, daß es seinen Platz schließlich nahe bei Psiloreras finden wird, zu dem es ungefahr in demselben Verhaltnis wie Schlotheimia stehen durfte.

3) Systematische Übersicht der Gattung Oxynoticeras.

Die kurzeste Definition der Gattung Oxynoticeras würde meiner Ansicht nach lanten: Au kräftige Schwimmbewegungen augepaßte Nachkommen von Asteroceras. Leider ist diese Definition aber allzu hypothetisch. Trotzdem bin ich nicht imstande, sie durch eine morphologische zu ersetzen, denn so ziemlich das einzige Merkmal, das allen Oxynoticeren gemeinsam ist, ist die schmale Form des Gehänses und eine nie sehr geringe Involution. Die Schwierigkeit dürfte großenteils in dem schon pag. 159 erwähnten Umstand liegen, daß die eigentlichen Gattungsmerkmale fossil nicht erhaltungsfahig waren. Teilweise bernht sie aber auch darauf, daß gewisse Gruppen wahrscheinlich später als besondere Genera werden abgespalten oder zu anderen Gattungen gezogen werden müssen. Dies gilt vielleicht von den Actinoti, von der Gruppe des O.c. impendens, möglicherweise auch von den Lacres. Die Gründe, die mich bewogen haben, diese Formen hier noch einfach als Oxynoticeras aufzuführen, sind mehrere. Es handelt sich meist um kleine Gruppen, die nur durch wenige und außerdem oft unvollständig bekannte Arten vertreten sind, so daß etwaige nene Genera nicht hinlänglich hatten charakterisiert werden können. Anderseits wollte ich die betreffenden Arten nicht einfach bejseite lassen, weil sie in mehrerer Hinsicht theoretisch von Wichtigkeit sind. Die Verweisung zu einer anderen, schon bestehenden Gattung, als welche in erster Linie Arietites in Betracht kame, scheiterte aber daran. daß gerade die Systematik dieses Genus sich in einem derartigen Zustande

befindet, daß ein Urteil über seinen naturlichen Umfang und seine Gliederung nicht anders als durch eine vollständige Revision zu erreichen sein wird. Bei dieser Gelegenheit wird dann die zweckmäßigste Lage der Grenze zwischen Arietites und Oxynoticeras und damit auch die definitive Stellung der genannten Arten festgelegt werden können. Jedenfalls handelt es sich um Formen, die der Gattung Oxynoticeras mindestens nahestehen. Von Paroxynoticeras gilt dies jedoch wahrscheinlich nicht und deshalb war hier die Abtrennung, die sich ja auch auf eine eingehendere Kenntnis der Gruppe stützen konnte, nicht zu vermeiden, Pompeckj führt pag. 261 noch einige andere, gelegentlich als Oxynoticeras bezeichnete Spezies des Unterlias an, die in Wirklichkeit mit dieser Guttning zweifellos nichts zu tun haben. Ich brauche bei diesem Gegenstand nicht weiter zu verweilen. Nur eine Bemerkung mochte ich einschalten. Von Amm. Bernexi Reyn, sagt Pompeckj namlich: "Der Externlobus tragt einen Mediansattel von anßerordentlicher Höhe." Diese Bemerkung kann sich ummöglich auf Reyn ès Abbildung Taf. 3, Fig. 23 beziehen. Es handelt sich offenbar um ein Versehen, das ich nicht aufzuklaren vermag. Übrigens möchte ich vermuten, daß Amm. Bernexi irgendein Harpoceratide ist, der nur irrtümlich in die Angulatus-Schichten verwiesen wurde. Eine große Anzahl von Spezies, die gelegentlich zu Oxynoticeras gestellt wurden, höchstwahrscheinlich aber nicht dorthin gehören, findet man in dem Kapitel: "Nicht sicher deutbare Literaturangaben". Auch darüber, daß die sogenannten Oxynoticeren des oberen Jura und der Kreide nicht zu dieser Gattung gerechnet werden dürfen, ist nach den klaren Ausführungen Pompeckis und meinen eigenen Bemerkungen im phylogenetischen Teil, pag. 146, keine Erörterung mehr nötig. Wurde man alle diese Formen zu einem Genus zusammenfassen, so ware das nicht anders, als wenn man alle fusiformen Fische in eine Gattung vereinigen wollte. Ich wende mich also sofort zu einer kurzen Übersicht der Sektionen, Gruppen und Arten, die ich bei Oxynoticeras unterschieden habe. Die Namen der Sektionen wurden in der Regel nach einer Eigenschaft der meisten unter sie fallenden Arten gewählt, die aber oft fur einzelne extreme Spezies nicht zutrifft. Einigen Gruppen wurden am Schluß Arten angefügt, deren Stellung noch recht zweifelhaft ist.

a) Sektion Amblygastrici.

Primitive Oxynoticeren mit stets offenem Nabel, meist nur maßig schlauken Umgangen und einer immer deutlichen Skulptur Die Externseite ist nie messerartig zugescharft. Die Rippen sind nicht geknickt, sondern mehr oder weniger stark geschwungen und ihre Vermehrung im oberen Teil der Flauken erfolgt nicht durch büschelartige Teilung. Lobenlinie ziemlich reich bis sehr reich zerschlitzt, nie rückgebildet. Auxiliarregion relativ kurz.

a) Gruppe des Ox. Doris.

Gehäuse verhaltnismaßig globos, Externregion gewolbt oder ziemlich stumpfkantig. Auf der Schale ist ein deutlich abgesetzter Kiel vorhanden, der oft auch auf dem Steinkern sichtbar bleibt. Berippung kräftig. Die Nebenrippen stellen sich ganz allmahlich in verschiedener Hohe ein Lobenlinie reich entwickelt.

- 1. O.e. Dovis Reyn. spec.
- 2. O.c. Boue unlitiamem Dum. spec.
- 3. Ox. paniceum Quenst, spec.
- 4. O.c. virgatum Pia
- 5. Ox. rigidum Put
- 6, O.c. Victoris Dum. spec.

- 7. Ox. angustatum Pia
- 8. O.c. Aballocuse Dum. spec.
- 9. Ox. subquibalianum Pia
- 10. Ox. nov. spec.
- 11. Ox. pavadoxum Pomp.

5) Gruppe des Ox. Lotharingam.

Ziemlich breit gebaute Arten mit stumpfkantiger Externseite und eher weitem Nabel. Berippning sehr fein und gleichmäßig, mit allmählicher Vermehrung der Rippen gegen außen. Lobenlinie maßig zerschlitzt.

- 12. Ox. Lotharingum Reyn, spec.
- 13. Ox. lotharingiforme Pia.

7) Gruppe des Ox. Guibaliauum.

Unterscheidet sich von den anderen Gruppen wesentlich dadurch, daß die Schaltrippen alle in ungefähr gleicher Höhe auftreten.

14. Ox. Guibalianum Orb. spec.

8) Gruppe des Ox. oenotrium.

Skulptur ähnlich wie bei der *Doris*-Gruppe, das Gehause aber ist mehr verschmälert und die Externseite mehr zugeschärft. Die Vermehrung der Rippen erfolgt meist durch echte Spaltung. Nabel ziemlich weit.

- 15. Ox. oenotrium Fuc.
- 16. Ox. nov. spec.

a) Ungenügend bekannte Formen.

- 17. Ox. sulcatum Pia
- 18. O.c. Grenoughi Sow. spec.

b) Sektion Oxygastrici.

Eine morphologische Definition dieser Gruppe ist nicht möglich, obwohl sie höchstwahrscheinlich eine natürliche ist.

() Gruppe des Ox. Soemanni.

Gehäuse in den meisten Fällen sehr schlank. Externseite stets zugeschärft, öfter schneidend. Nabel weit bis geschlossen. Skulptur meist schwach bis ganz fehlend. Krümmung und Vermehrung der Rippen sind sehr verschieden. Lobenlinie gut entwickelt, niemals beträchtlich reduziert, oft mit sehr langer Auxiliarregion.

- 19. Ox. Collenotii Orb. spec.
- 20. (b. nov. spec.
- 21. Or. Abion Reyn, spec.
- 22. Ox. nov. spec.
- 23. Ox. lynx, Orb, spec,
- 24. Ox. stenomphalum Pia
- 25, O.c. Soemanni Dum, spec,
- 26, Ox. Gemmellaroi Pomp,
- 27. Or. nov. spec.

- 28. Oc. Coynarti Orb. spec.
- 29. Ox. scalpellum Pia
- 30 Ox. laucrolatum Pia

7) Gruppe des Ox. oxynotum.

Querschnitt stets schlank, Externseite stark zugescharft. Skulptur schwach bis fehlend. Nabel ziemlich weit bis geschlossen, mit gernndeter Wandung. Lobenlinie stets deutlich reduziert.

- 31. Ox. axyuntum Queust, spec.
- 32. O.c. polyphyllum Simps, sp.v.
- 33, Ox. nor. spec.
- 34. Ox. inormatum Pm
- 35. Or Regness Pamp.
- 36. Ox. Lymense Weight spec,
- 37. Ox. Simpsom Simps, spec.
- 38. Ox. nov. spec.
- 39. Oc. leptodiscus Behe.

By Grappe des Ox. Oppeli,

Sie ist dadurch ausgezeichnet, daß die Externseite, die in der Jugend scharf ist, sich ziemlich bald rundet. Nabel stets eug, aber offen. Skulptur schwach. Lobenlinie reich zerschlitzt, mit langer Auxiliarregion, nie reduziert. Die Ausichten über die Selbstandigkeit mehrerer Arten dieser Gruppe wie Ox. involutum, ununsmale und Oppole gehen stark auseinander und konnten auch hier nicht befriedigend geklart werden. Es ware dazu eine Revision der Oxynoticeren des dentschen Mittellias notwendig.

- 40, Ox. involutum Pomp.
- 41. Ox, numismale Quenst spec.
- 42. Ox. Oppeli Schönb, spec.
- 43. O.r. nov. spec.
- 44. Ox. Buriquieri Orb. spec.
- 45, O.r. nor, spec.
- 46. Ox. nov. sprc.

c) Sektion Clausi.

i) Gruppe des Ox. patella.

Wohl die am besten charakterisierte Gruppe. Nabel geschlossen, Externseite gerundet, Skulptur schwach oder noch öfter sehlend, Lobenlinie gut entwickelt.

- 47, Ox. Wiltshirer Wright spic.
- 48. Ox. fissilolatum Pia
- 49. Ox. patella Pio
- 50. O.c. simillinuum Pea

d) Sektion Laeves.

z) Gruppe des Ox. Choffati.

Gehause maßig schlank; Nabel ziemlich weit; Kiel sehr gut abgesetzt, von sehr deutlichen Depressionen begleitet; Skulptur schwach; Lobenlinie soweit bekannt wenig entwickelt.

J. v. Pia. Untersuchungen über die Gatlung *(txynotherus, (Aldnend), il. k. k. geol, Reichsanstalt, XXIII. Band, t. Heft:* 29

170 Julius v. Pia.

51. Ox Choffati Pomp.

52 Ox. insigillatum Dum, et Font, spec

53. O.c. sphenonotum Mouke spec.

e) Sektion Simplicicostati.

Bei allen sicher hierhergehörigen Arten fehlt eine Vermehrung der Rippen gegen außeu. Der Kiel ist in den meisten Fällen auch auf dem Steiukern sehr deutlich abgesetzt. Sutur einfach bis maßig zerschlitzt. Sehr oft findet man neben dem zweiten Lateralsattel ein kleines, sehr schrages Sattelchen, das den ersten Hilfslobus schief zweispitzig erscheinen laßt.

7) Gruppe des Ox. impendens.

Noch außerst arietenartige Formen mit weitem Nabel, kraftigen, uicht S-formigen, im Alter aber ofter stark schwindenden Rippen, einfacher Lobenlinie und durch Furchen begrenztem Kiel.

54. Or, impendens Joung & Bird spec.

55. Ox. Fowleri J. Buckm. spec.

56. Ox. tenellum Simps, spec.

a) Gruppe des Ox. parvulum,

Unterscheidet sich von der vorigen durch einen mehr oxynotenartigen Habitus, einen meist engeren Nabel und eine reicher entwickelte Sutur. Der Kiel ist in der Regel noch deutlich abgesetzt, aber nicht von eigentlichen Furchen begleitet. Ox. latecarinatum findet hier nur provisorisch Anschluß.

57, Or, Chinacense Dum, spec,

58 Ox. parrulum Pra.

59. Oc. perilambanon De Stef.

60. Ox. laticarmatum Pia.

f) Sektion Actinoti.

/) Gruppe des Ox. actimotum.

Nabel weit, Externseite breit, mit stumpfem, gut abgesetztem Kiel. Den Rippen fehlt die Vorwärtsbiegung in der Externregion. Lobenlinie maßig gegliedert.

61. Ox. actinotum Par,

g) Pathologische Formen.

lch führe hier zwei Arten an, die einen monstrosen Charakter aufweisen, der ihre systematische Stellung vollstandig verdeckt. Es ist bisher nicht möglich gewesen, zu ergräuden, ob es sich dabei um eine wirkliche Krankheitserscheinung handelt.

62 Ox. Janus Hauer spec.

63. Ox. accipitris J. Buckm. spec.

7) Systematische Übersicht der Gattung Paroxynoticeras.

Diese Gattung ist, wenigstens vorlaufig, morphologisch wesentlich besser charakterisiert als Oxynotiveras. Das Gehäuse ist in allen Fallen maßig abgeflacht, die Externseite fast immer schmal gerundet, nur ausnahmsweise kantig. Bei allen etwas besser bekannten Arten nimmt die relative

Nabelweite im Alter sehr auffallend zu. In der Skulptur spielen steife, gerade, ziemlich kräftige Rippen die Hauptrolle. Die Lobenlinie ist stets mäßig zerschlitzt. Sehr bezeichnend ist die Form des zweiten Lateralsattels, der sich mit seinem oberen Teil auffallend gegen innen neigt.

Die Arten der Gattung Paroxynoticeras sind großenteils sehr schwer zn trennen, da die starke Variabilität viele Übergäuge zur Folge hat. Eine Auflösung der Gattung in Gruppen ist derzeit noch nicht notwendig.

- 1. Parox. Salisburgense Hauer spec.
- 2. Parox, undulatum Piu,
- 3. Parox. subundulatum Pia.
- 4. Parox, tripartitum Pia.
- 5. Parox. nov. spec.
- 6. Parox. Driani Dum. spec.
- 7. Parox. Bonequeti Reyn. spec.
- 8. Parox. Hageneuse Rosenb. spec.
- 9. Parox, cultellum J. Buckm. spec.

7. Verbreitung.

a) Stratigraphische Verbreitung.

Es ist mir kein Fall bekannt geworden, daß eine Spezies von Ocynoticeras zwei Stnfen des Lias gemeinsam ware. Die ganze Gattung ist auf den Lias β und γ beschränkt, deun die von Pompeck jangeführten Literaturaugaben englischer Autoren über ein Auftreten im obersten Teil des Lias α habe ich als nicht kontrollierbar lieber ansgeschieden, zumal es sich um die ganz problematische Art Ox. Greenoughi handelt. Die uumerische Verteilung der Arteu auf die beiden genannten Stufen ist folgende:

im Lias β 50 Arten, im Lias γ 10 Arten.

Die Arten des Unterlias überwiegen also ganz bedeutend Pacoxynoticevas ist überhaupt auf den Lias β beschränkt.

Über die Verteilung der Arten auf Zonen sind wir vielfach nicht genügend unterrichtet, denn bei mehreren älteren Autoren, wie Dumortier. Tate und Blake etc. ist die Fassung der Zonen eine wesentlich weitere als im Oppelschen Schema und die alpineu Vorkommen sind überhaupt uicht so genan horizontiert. Ich habe in die betreffende Rubrik der Tabelle auf pag. 174 nur solche Angaben aufgenommen, die mir hinkinglich verburgt schienen. Übrigens schließt das sichere Auftreten in einer bestimmten Zone das in einer anderen, zeitlich benachbarten natürlich nicht aus. Ein Beweis für das Anhalten irgendeiner Art durch mehrere Zonen wurde bisher aber nicht erbracht. Zählt man die Arten jeder Zone zusammen, so ergibt sich:

| in | der | Obtusus-Zone . | ٠ | | | 4 | Arten |
|----|-----|-------------------|---|--|--|----|-------|
| n | 71 | Oxynotum-Zone | | | | 14 | 77 |
| ŋ | n | Raricostatus-Zone | | | | 5 | 77 |
| 35 | n | Jamesoni-Zone | | | | 6 | 77 |
| ., | , | Ibex-Zone | | | | 0 | 77 |
| " | | Davoči-Zone . | | | | | |

22*

Julius v. Pia.

Die hier angefinhrten Zahlen sind trotz der größeren Menge im speziellen Teil behandelter Arten wesentlich geringer als bei Pompeckj, weil ich in vielen Fällen einen strengeren Maßstab bei der Beurteilung der Quellen für notwendig gehalten habe. In der Tat ist unser Wissen über die Verteilung der Oxynoticeren auf Zonen eigentlich noch zu gering, um irgendwelche Schlüßfolgerungen zu gestatten, wenn auch die Erkenntnis, daß ihre Blute in die Zone des Ox, oxynotum fiel, kaum mehr umgestoßen werden durfte. Über die zonare Verteilung von Paroxynoticeras ist noch so gut wie nichts bekannt.

Was das stratigraphische Anftreten der einzelnen Gruppen betrifft, so möchte ich folgendes hervorheben:

Die Dorts-Gruppe geht, abgesehen von dem stark abweichenden Ox. paradoxum, nicht über die Oxynotum-Zone hinaus und ist die einzige vom Hauptstamm der Gattung, die schon in der Obtusus-Zone Vertreter aufweist. Es bestatigt sich also anch hierin ihr primitiver Charakter.

Die Oxynotum-Gruppe ist auf den oberen Teil des Lias 3 beschrankt.

Relativ am meisten mittelliasische Vertreter weist die Oppeli-Gruppe auf.

Ungefahr ebenso alt wie die Dovis-Gruppe scheint die des Ox. impendens zu sein.

b) Geographische Verbreitung.

In der anßeralpinen Region siud bisher 37 Arten von Oxynoticeras nachgewiesen, in der alpinen 32. Davon sind 10 beiden Gebieten gemeinsam, so daß 22 der Tethys und 27 den Randmeeren eigentümlich zu sein scheinen. Dieses Verhaltnis wird sich aber zweifelles noch sehr stark verschieben, wie sich mit großer Deutlichkeit aus dem Ergebnis der Revision der Hierlatzfauna entnehmen haßt. Sind doch auch in Adnet recht zahlreiche Arten bloß durch ein Stück vertreten, so daß hochstwahrscheinlich viele andere in nuseren Aufsammlungen uoch ganz fehlen.

Von den einzelnen Gruppen ist, wie schon im phylogenetischen Teil betont wurde, die Oxynotum-Gruppe ausgesprochen mitteleuropaisch (vgl. pag. 146). Dasselbe gilt aber auch von der Gruppe des Ox. Oppeli. Am entschiedensten mediterran scheint die Sektion der Clausi zu sein, wahrend sich die Amblygastrier- und die Suemanni-Gruppe mehr indifferent verhalten.

Die Zahl der Oxynoticeren des alpinen Mittellias wurde um Ox, numismale aus Kleinasien vermehrt, das aber aus einer Fauna staumt, die auch sonst mitteleuropaische Anklange aufweist. Es bleibt also die merkwürdige Tatsache bestehen, daß die Gattung im alpinen Lias γ fast vollstandig fehlt (vgl. daruber auch pag. 148).

Pacoxynoticeras ist vorwiegend alpin.

Pompecky hat es als wahrscheinlich hingestellt, daß die Gattung Orynoteeras im alpinen Gebiet entstanden, von hier zuerst in die Rhônebucht und von dort weiter nach England und Deutschland eingewandert ist. Ich halte diese Hypothese, die mit meiner ethologischen Theorie schr gut übereinstimmt, ebenfalls für wahrscheinlich, kann aber leider noch keinen sicheren Beweis für sie erbringen. Immerhin mochte ich darauf hinweisen, daß die Annahme Pompeckjs, die geringe Zahl alpiner Arten rühre wesentlich von unserer ungenügenden Kenntnis her, sich in hohem Maß bestätigt hat. Ferner hat sich gezeigt, daß gerade sehr primitive Arten, so besonders Ox. Dovis, im Mediterrangebiet außerst verbreitet und individuenreich sind. Schließlich zeigt die Oxynoticerenfauna der Rhônebucht tatsachlich mit der alpinen eine ungewöhnliche Verwandtschaft, was allerdings nach dem ganzen Charakter der dortigen Tiergesellschaft zu erwarten war. Fast die Halfte aller sudfranzösischen Arten kommen auch in der Region der jungen Kettengebirge vor. In der Rhône-

bucht ist auch die einzige Stelle, von der mit voller Sicherheit ein Übergreifen der Gatting Paroxynoliceras aus der eigentlichen Tethys nachgewiesen ist.

c) Fazielle Verteilung.

Ich habe hier nur mehr weniges zu bemerken. Die Aufteilung der alpinen Sedimente auf Fazies konnte in der Tabelle naturlich nur ganz beilanfig geschehen. Besonders ist unter dem Ausdruck "Cephalopodenkalke" mehreres zusammengefaßt. Es handelt sich hauptsachlich nur etwas knollige Kalke, in denen die Ammoniten meist nur als Steinkerne erhalten sind. Solche Ablagerungen sind die Adneter Schichten von Adnet, die roten und grauen Kalke des M. di Cetona, die Cephalopodenschichten von Saltrio etc.

Eine auffallende Tatsache ist die große faunistische Verschiedenheit zwischen diesen Cephalopodenkalken und den Hierlatzschichten. Da diese scheinbar einem seichteren Wasser entsprechen, wie schon aus ihrer oft transgressiven Lagerung und der haufigen Verbindung mit Breccien hervorgeht, haben wir wohl anzunehmen, daß viele Oxynoticeren des freien Meeres die Landnahe vollstandig mieden, wahrend wir uns andere vielleicht in Schwarmen langs der Küste dahinwandernd denken dürfen.

| und Paroxynoticeras. |
|----------------------|
| nuq |
| Oxynoticeras |
| V0n |
| Verbreitung |
| der |
| Tabelle |

| | nsiaitnsgrA | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | |
|---------------|---|----------------|-------------------|--------------|--------------|---|-----------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------|-----------------------|---|------------------|----------------|--------------------|------------|
| | Kleinasien | _ | | _ | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nedisquests() | | | | | + | | | | 1 | | | - | | | | | | | | | |
| | zikilien | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | Ť |
| | Mattelitalien | + | | | | i | | | | | | | Ī | | | + | | 1 | | | | |
| | Sudalpen | + | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | - |
| | Salzkammergut | + | + | | + | + | | + | | + | | | | + | | | | + | | | | 1 |
| _ | Bayrische Alpen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| Land | Schweiz | + | | | | | ĺ | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | Norddeutschland | | | | | | | | | | 1 | | i | | | | | | | | | |
| | Süddeutschland | | | - | | | | | | | | + | | | | | | | | | | |
| | Súdl Frankreich | +- | + | | | | + | | + | | | | | | | | | | | | | |
| | Mittl. Frankreich | | | | | | | | | - | | | | | + | î - | | | 1 | +- | | |
| | Nordl, Frankreich | | + | | | | | ~- | _ | + | - | | + | | + | | | | | | | |
| | England | | | | | | | | 1 | + | + | | | | | | _ | | + | | | |
| | bacht | | | | | | | | | | , | | | | | | | | | | | |
| | Portugal | | 1 | | | I | | | | | | | | | | - | | | | , | | |
| | I.I. | | | | | | | | | | | | -117 | 1431 | ba- | -0 | ii. | | | | | |
| | ədduri | | | | | 5 | anoc | I | | | | | Lothu- | ringun | Биіба- Іланнт | 0e | min.c) | | | .! | шир | wsoS |
| | Name der Auf | yorax. | Or. Boucaultranum | Ox. poniceum | Ox. virgotum | Or. rigidum | Og. Pretoris | Ox. angustatum | Ox. Aballoense | Ox. subgnibulianum | Ол. ног. sper. Nr. 10 | Ox. paradoxum | Ox. Lotharingum | Ox. lotharingiforme | Ох. Сиівайаннт | Ox. oenptrum | r. spec. | catum | внона | lenotii | . spec. | Ox. Albion |
| | E Z | O.r. Doris | O.r. I | Ox. p | O.r. | 0 | O.F. | Ox. a | Ox. A | Ox. su | O.r. 11 | Or. po | 0x. I | Ox. 1c | Or. G | Or. oe | Ox. nov. spec. Nr. 16 | Ox. sulcatum | Ox. Greenoughi | Ox. Cullenotii | Ox. nov. spec. Nr. | 0r. 7 |
| | | | O.r. I | Ox. p | 0.7. | 0 | 0.4. | Ox. n | Ox. A | Ox. su | 0л. н | Or. po | 0x. I | | 0.2. 6 | Or. oei | Ох. но | _ | Ox. Gre | Ox. Cut | Ox. not | 0x. 7 |
| × | Hierlatzschichten | ~ | | Ox. p | | | | | 0x. A | | 0.r. n | Ox. po | Ox. I | + Ox. 10 | Ox. G | | | $\begin{vmatrix} + \end{vmatrix}$ Ox. sul | Ox. Gre | Ox. Cut | | 0x. 7 |
| zies | Cephalopodenkalke Hierlatzschitchten | | + Ox. I | Ox. p | + 0.0. | + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | : _{PO} | + Ox. n | Ox. J | + Ox. su | O.F. 11 | Ox. po | Ox. I | | 03. 6 | + Or. oei | + Ох. но | _ | Ox. Gre | Ox. Cut | + Ox. not | 0n: 7 |
| Fazies | Fleckenmergel Cephalopodenkalke Hierlatzschicliten | ~ + | | Ox. p | | | O.F. | | 0x. x | | O.r. 10 | Ox. pe | 0x. I. | | 0x. 6 | | | _ | - Ox. Gre | Ox. Cut | | 0x. z |
| Fazies | Schweizer Klippen Fleckenmergel Cephalopodenkalke Hierlatzschichten | ~ + | | | | | + or. | | + Ox. 1 | | + | | | | + | | | _ | Ox. Gre | + Ox. Cm | | 02. 7 |
| Fazies | Fleckenmergel Cephalopodenkalke Hierlatzschicliten | ~ + | | + Ox. p | | | + | | | + | | + Ox. no | + | | _ | | | _ | Ox. Gre | 1 | + | 00. 2 |
| | Schweizer Klippen Fleckenmergel Cephalopodenkalke Hierlatzschichten | ~ + | | | | | Obtusus + Ost. | | | + | | | | | _ | | | _ | Oxynotum Ox. Gre | 1 | | 0x. 7 |
| Niveau Fazies | niqleraluk neqqilA təziəwdə Sələmusəsəl Berəmusəsələ Berəmusəsələ Berəmusəsələ Berəmusəsələri Be | | 1 + | + | | | + | | | + | + | | + | | _ | | | _ | | 1 | + | 00 |

|]. | пэіпітадлА | 1 | - | | | | | | | | | | | | | _: + | - i | | | | | | | _:_ | |
|--------|-------------------|----------|-------------------|---------------------------------|---------------------|-------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|---------------|----------------|--------------|-------------|----------------------|---------------|----------------------|-----------------------|--|
| | Kleinasien | | 1 | | | | | | | | _ | | | | | | | _ | | | | - | | | |
| | Ostkarpathen | | | | | | | | | | - | | _ | | | | | . 1 | | | | _ ' | | | |
| | asilisi8 | | | + | | - 1 | | | | | | | | | | - 1 | | 1 | _ | | -1 | | | | _ |
| | - neifetilettill | | | + | + | | | | - | | | | | | | ł | | | | | | | _ | | |
| | Südalpen | 1 | | | | | .L | _1 | . | | - | 1. | | | | | | | | | | | | | |
| | Salzkammergut | | + | | | | Τ_ | | + | _ | | | | | - | - , | | | | | | | - | | - |
| = | Bayrische Alpen | | - (| _ | | , | | | + | | | | | | | | | | | | | | | ÷ | _ |
| Land | Schweiz | -1 | | - ' - ' | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| | bundastrebland | | | | | | - | | - | | | | | | | | | <u></u> | | _ | | - | _ | - | |
| | Süd-dentschland | | ļ | + 1 | | | _ | | | | + | | | | | | | | | | -4- | | + | | |
| | Südl, Frankreich | - | | | _ | + | | | | | | | | | | | | | | | , – | _ | ' | | |
| | Nordl. Frankreich | | | | _ | - | | | | - | | | | | | | | | | | | + | | | |
| | Fagland The M | | | | -4- | | | | + - | 1 | | | - | + | L. | + | | | | | | | | - 1 | + |
| | bushi | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | lagatae4 | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [ostified] | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | - | | 110 |
| | əddu 19 | | | şnen | пин эс | 8 | | | | | | un _I (| whs | () | | | | | | f, | edd _C | J | | | Partella |
| | Name der Art | Ox. lynx | O.E. stenomyhulum | Ox. Soemanni Ox. Gemmellaron | Ox. nur. sp. Nr. 27 | Ox. Country | Ox. scalpellum | Ox. lancedatum | Dr. oxynalum | | 0x. 110r. spec. Nr. 33 | Ол. тогнивиш | Ox. Regnesa | 114. Lymense | Oz. Simpsoni | Ox. nav. spec. Nv. 38 | U. Altudiscus | Ox. involution | Dr. numsmale | 11x Opporte | Dr. nov spic. Nr. 45 | Ox. Bungniera | 14. nuc. spec. Nr 45 | etz nov. spec. Nr. 46 | 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | Hierlatv-chrehten | | , | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | ' ! | _ |
| bs: | Cephalopodenkalke | | _ | | - + | | | -+- | | | | - | | | | | | _ | | | _ | | | | |
| Fazies | К]ескевиетge! | | | | | ì | Ī | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Œ. | Schweizer Klippen | | _ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | aiqfinsauA | + | | + | + | | | | - | | + | | | *** | + | + | - | - | - 4 | - | - | + | _ | + | , |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | fres. | _ | _ | | | | | 1 | | | 1118 | 1118 | |
| | o o | | 1 | | | | | | пларин. | Oxynotum | Олуповит | | Ruricostatus | Олуновит | Охупониш | Олупости | | \$1108 | SOLL | Som | | | Karicostatus | Raricostalus | |
| n e | Zone | | | | | | | | whi. | uhr, | 17 1/11 | | Sura | Jegn | Juga | uhri | | Jameson | Jungesom | Jumeson | | | flari | Rare | |
| Niveau | | | | | | | | | 2 | Ĵ | _ | | _ | | • | _ | | • | | , | | | | • | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , |
| | . seri | + | | 1 | - | | 1 | | | | _ | _ | | | | | _ | + | - | <u></u> | 7. | 21 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Argentaen | 1 | _ | | | | 1 | | ı | | Τ. | | ł | | | ı | | 1 | 1 | | | _ | | | |
|---------------|--|---------------|------------|---------------|-------------|----------------|-----------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|------------------|----------------|-----------|----------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------------|------------------|
| | инстипаци | - | | | | | | | | | | ı | | | 1 | ŕ | _ | <u>'</u> | | , | ı | | | | |
| | Ostkarpathen | | | | | _~ - | | | | | | | | | ı | i - | | i | | _ | | | ŀ | <u> </u> | _ |
| | nəilisi8 | | | | | _ | | | | | | - | | | | | | i | | | | | | | - |
| | Mittelitalien | 4 — | _ | - | | | | | | | | | + | | | + | | + | | | | | | T. | |
| | Südalpen | - | | | | | | + | | | | | | | + | ; | | <u> </u> | | | | 1 |] | | |
| | Salzkammergut | - | + | + | | | | | | | + | + | | + | | + | | + | + | + | · + | | i | + | + |
| | Paymethe Alpen | | _ | | | | | | | | | | | | | i | | i | - | | | | | | |
| Land | zehweiz | | | | | | | | | | | | | | | İ | | İ | _ | | | | | | |
| | Norddeutschland | | | | | | + | | | | | _ | | | | İ | | İ | | | | | | | |
| | Suddentschland | . — | | | | | | + | | _ | - | | | | | İ | + | i | - | | | | | _ | |
| | Sadl Frankreich | | | | | | | | | | + | | | | | Î | | + | - | | | | + | | |
| | Mittl. Frankiereb | | | | | _ | _ | | | | | _ | | _ | | İ | | İ | | | | | | | |
| | Nordl, Frankreich | | | | | | | 1 | | | | _ | | | | Ì | | | | ı | | | | | |
| | England ; | | | | | | | | _ | ÷ | | | | | | | - | | | | | | | | |
| | - — թոցիլ - — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | | | | - | | | | | | | Ì | _ | Ī | | | | | | | |
| | lagutro4 | ţ | | | + | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | - | | |
| | əddnap | · 11//: | n Ind | , | ηn | floy | (i) | 8113 | guisi | luj | ı | инүн | 120, | ī | Acte- notum | | | | | ×1 | n,7331 | ışou <i>l</i> i | ์.ยอ.ต | n _A | |
| | ÷ | | | | | | | | | | | | _ | 2 | | | | HAL | " | ·tum | 3 | Puros. nur. spec. Nr. 5 | | | 2 |
| | Name der Vet | E | | 3 | | mn, | mn) | 2 | | | ž | _ | Oc. perdambum | Ox, Jawenermetum | - | | | I urux. Salishuryense | Parox, undulatum | Puro.c. subundulatum | Parox, teipuetibum | bec. | - | meti | rettse |
| | 5 19 | ulest | 5 | Hen | Peter | nllu | unni | urter | lery | 111111 | ian | u) u | quin | nI.m | mjm | 90 | ateris | lish | np. | dun | indi. | F | | mo | luger |
| | B B | Or psydolatum | ra. Inteca | O.c. sandimin | Ox Oneffete | Oa. wagillalam | Or, sphenoualum | the impandens | Or. Furderi | Oc. tenellum | Oc. Chiniarense | or, parentum | herel | later | O.c. actinudum | Or. Junus | Ox. accipiters | S | Y. 11 | 5 | r. t | | Parox D ann | I araz. Bourgacti | Parox. Hageneuse |
| | Z Z | - | 7 | 76 | 17 | 74- | 7.1 | 3 | E | 7.6 | 16. | 10.1 | 110 | 3 | 16. 6 | 1. | 15. | ur. | arco | ino | ur.o | 147.0 | 1110 | it i'ii. | 0.00 |
| | | | - | - | • | | _ | ~ | | • | | ~ | | | - | _ | | _ | _ | | | 1 | <i>I</i> | 1 | - |
| | Heerlatz-charaten | - | | | - | | - | | | | + | - | | 4 | | - | | | | _ | | _ | L | | + |
| 1 | Cephalopodenkalke | 1 | +- | - | _ | | | + | | | | + | + | - | 1 | + | | + | + | + | + | | | + : | |
| | | | | | | | - | | _ | | | _ | | | _ | İ | | i | . – | | - | | | | |
| satzi | គួ JecRenner និទ | 1 | | | | | | | | | | | | | | Ì | | Ì | | | | | | t | |
| Fazies | Eleckenmergel Schweiver Elippen | 1 | | | | | | | | | | | | | | Ī | + | + | | 1 | | _ | + | | _ |
| Fazies | | | | | + | + | + | | + | + | + | | | | | <u> </u> | | l | | | | | | | |
| Fazies | Зсрже меть и пррев | | | | + | + | + | +- | + | + | + | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Pazze | Зсрже меть и пррев | | | | +- | | + | +- | - | + | + | | | | | , , | ž | | | | | = | 1 | | |
| | уоржылы дүрреп Зоржылы дүрреп | | | | + | -t- | + + | notum +- | + + | | + | | | | | | netum | | | | | notum | | | |
| | Зсрже меть и пррев | | | | + | Jameson | Junesam | Oxynotum | Obtusus | Memsus | + | | | | | 3 | Oxynotum | | | | | Oxynotum | | | |
| Niveau Fazies | уоржылы дүрреп Зоржылы дүрреп | | | 1 | + | Jamesoni | Jumesum | Oxynotum | (uptusus | | + | | | | | | Oxymetum | | | | | Oxideofua | | | |
| | уоржылы дүрреп Зоржылы дүрреп | | | | + | Jume som | Junesun | Oxynotum | tibinsus + | | + | | | | | | Oxynetum | | | | | Oxideolum | | | |
| | уоржылы дүрреп Зоржылы дүрреп | | ş | | | + Jumesonn | | Oxynotum | thornsus | | + | | | | | | Oxynetum | | | | 1 | Oxynotum | | | |

Alphabetisches Artverzeichnis.

Alle beschriebenen Arten kommen in der Verbreitungstabelle auf pag. 174-176 vor. weshalb diese in dem folgenden Index nicht' mehr zitiert wird. Von der zusammenhangenden Beschreibung einer Art wird nur die erste Seite angeführt, auch wenn sie mehrere umfaßt. Die Seitenzahlen dieser Beschreibungen sind fett gedruckt. Kursir gedrückte Ziffern verweisen auf Stellen, an denen der hetreffende Artnamen nur als Synonym vorkommt.

Amaltheus Guilmhanus pag 77, 82, 83

- n sp. indet pag. 47.
- Simpsom pag. 55, 86.

Ammonites Amatthoides pag 80

- arctus pag 80.
- Roncaultumus pag 33.
- Buvigmeri pag. 60.
- Collenoti pag 41
- cultellus pag. 50
- Dennyt pag. 81.
- denotatus pag, 66,
- Driani pag. 77, 77.
- flavus pag \$1.
- Greenough pag. 30, 32, 81, Taf. VII, Fig. 30;

Taf. XIII, Fig. 5

Ammonites Guibnic pag. 38, 39.

- Guibalianus pag. 38, 82, 91
- limatus pag 54
- macandins pag. 49
- oxynotus pag. 24, 30, 49, 53, 84.
- oxynotus compressus png 72.
- oxynotus depressus pag. 72, 98.
- oxynotus evolutus pag. 72
- exynotus numismulis pag. 56.
- oxymotus pinguis pag. 72.
- radiatus pag. 55.
- riparius juig. 86.
- Scipionianus pag. 88
- Simpsoni pag. 44
- spec. pag. 85
- (Oxynoticeras) cfr. oxynotus pag. 85.

Arietites Castognolai Cocchi pag. 82

- Collenotii pag #7, 66, 67
- denotatus pag. 66.
- Doetzkirchneri pag. 82.

Asteroceras geratiticum pag. 64

- exiguiui pag, 64
- obtusum pag. 33
- peregramm pag. 71
- ct. Amaltheus oxynotos joig. 85

Oxynoticeras Aballocuse pag. 8, 10, 31, 35, 36, 37, 39, ss. 142, 168, Taf. VI, Fig. 8, Tat. IX, Fig. 6.

Oxynoticeras accipatris joig. 72, 73, 160, 170

actinotum paig 64, 70, 93, 95, 123, 144, 149, 170, Tat. VII, Fig. 20; Tut. XIII, Fig. 3.

Oxynoticerus Albion pag 14, 168, Tat. VI, Fig 21; Tat XI, Fig. 7.

Oxynoticerus augustatum pag 11, 31, 32, 34, 35, 41, (2, 142, 150, 168, Tuf. V. Fig. 3, Tat. Vf. Fig. 7; Taf. VIII, Fig. 5

Oxynotueras Boncaultianum pag 8, 31, 32, 33, 34, 35, 38 61, 94, 95, 97 103, 167, faf H, Fig 1; Taf Vt, Fig. 2, Tat. VIII, Fig. 4; Taf. IX. Fig. 7.

Oxynoticeras Buviguieri pag 59, 61 69, 169, Tuf. Vit Fig. 4, Taf. XII, Fig. 10

Oxynoticerus Choffati pag. 7, 17 63, 65, 94, 98, 142, 144, 149, 160, 169, Taf. H. Fig. 3; Taf. VII. Fig. 10.

Oxynoticeras Chimiacense pag. 24, 43, 66, 67, 68, 70, 95, 98, 144, 150, 170, Tuf VII, Fig 16; Taf XII, Fig. 13.

Oxynoticeras Collenota pag 43, 44, 51, 68, 93, 95, 168, Taf VI, Fig 19; Tat. 13, Fig. 1.

Oxynoticeras ef Buvignieri pag. 57, 58

- ef Collenott jing, 24, 68,
- rf. Guilmhanam jaig $\beta \theta$.
- etr. Lotharingum pag. 34, 98. ef oxynotum pag 55, Tat. VII, Fig 33;

Tuf. XI, Fig. 4.

Oxynoticeens of Victoris pag. 87

J. v. Pin Untersnehmigen über die Gutting Oxynoticeras. (Abhandi, d. k. k. geid. Reichsanshilt, XXIII. Band, i. Hett i. 23

- Oxynoticeras Coynarti pag. 47, 48, 97, 169, Tat. VI. Fig. 27; Tat. XII, Fig. 12
- Oxynoticers depressim Quenst, spec. accipitus J. Buckm spec. pag. 72, 180.
- Oxynoticeras Dons pag. 7, 9, 10, 41, 24, 25, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 81, 83, 93, 94, 95, 97, 99, 142, 144, 149, 159, 167, 172, Taf. 1, Fig. 1; Taf. VII. Fig. 1; Taf. VIII. Fig. 1
- Oxynotheras fissilobatum pag. 15, 62, 63, 93, 94, 97,
 98, 169, Taf. III, Fig. 7; Taf. VII, Fig. 7; Tat. X,
 Fig. 5.
- Oxynoticeras (?) Fowleri pag. 47, 66, 67, 68, 98, 170, Taf. VII. Fig. 14; Tat. XII. Fig. 17,
- Oxynotheras Gemmellaroi pag. 47, 98, 168, Taf. X. Fig. 10.
- Oxynoticeras Greenoughi pag. 30, 42, 81, 168, 171, Taf. VI, Fig. 18, Taf. VII, Fig. 31.
- Oxynotoeras Guibali pag. 30, 34, 36, 38,
 - Guibalamam pag 24, 24, 37, 38, 39, 39,
 40, 83, 95, 97, 149, 168, Taf, VI, Fig. 14. Taf 4X,
 Fig. 10
- Oxynoticers Haneri pag. 30, 32, 83, 83, Tat. VII. Fig. 32, Tat. XII. Fig. 4.
- Oxynoticeras (?) impendens pag 65, 67, 85, 93, 94, 95, 97, 144, 149, 150, 166, 170, 172, Tat VII, Fig. 13
 Taf. XII Fig. 16
- Oxynotheras momentum pag. 7, 14, 28, 29, 44, 48, 51,
 53, 55, 97, 122, 143, 144, 151, 169, Taf. II, Fig. 4,
 Tut. VI, Fig. 32, Taf. XI, Fig. 5.
- Oxynoticeras insigillatini pag. **64**, 103, 451, 170, Taf VII, Fig. 11
- Oxynoticeras involutium pag. 44, 45, 46, 56, 58, 84, 93, 103, 169, Taf. VI, Fig. 36; Taf. XII, Fig. 5.
- Oxymeticers James pag 24, 71, 94, 96, 170, Tof. Vil. Fig. 21; Tat. XIII, Fig. 4
- Oxynoticeras lanceolatom pag. 13, 26, 49, 62, 93, 94, 97, 103, 151, 169, Taf IV, Fig. 2; Taf VI, Fig. 29; Taf. X, Fig. 9,
- Oxynoticers latecumalum pag. 24, 29, 70, 93, 170, Taf IV. Fig. 1; Taf. VII, Fig. 19; Taf. XIII, Fig. 2.
- Oxynoticerus leptodiscus pag. 45, 56, 150, 169, Taf. VI, Fig. 35.
- Oxynoticeras lotharing/forme pag. 24, 39, 83, 95, 168. Taf III, Fig. 3; Taf. VI, Fig. 13; Taf. IX, Fig. 4 Oxynoticeras Lotharingum pag. 38, 40, 81, 84, 103,
- 149. 168. Taf. VI. Fig. 12; Taf. IX, Fig. 9 Oxynoticeras Lymense pag. 44, 47, 47, 53, 54, 93, 96,
- 99, 150, 151, 169, Taf. VI, Fig. 33; Taf. XII, Fig. 1.
 Oxynotherus lynx pug. 44, 45, 47, 48, 56, 57, 58, 94, 95, 168, Taf. VI, Fig. 22; Taf. XI, Fig. 8.
- Oxymoticeras lynx var. ? pag. 57.

- Oxynoticeras nov. f. pag. 41.
- nov. spec. Nr. 10 pag. 31, 32, 37, 168, Tof. VI, Fig. 10; Taf. XII, Fig. 19.
- Oxynoticerns nov spec, Nr. 16 png. 41, 168, Taf VI, Fig. 16.
- Oxynoticeras nov. spec. Nr. 20 pag. 44, 53, 55, 168, Tat. VI, Fig. 20; Taf. X, Fig. 8.
- Oxynoticerus nov. sper Nr. 22 pag. 44, 94, 150, 168, Tal', Vt. Fig. 22; Taf. XII, Fig. 3.
- Oxynoticerus nov. spec. Nr. 27 pag. 47, 48, 49, 54, 93, 168, Taf. Vl. Fig. 26; Tat. XII, Fig. 7.
- Oxynoticers nov. spec. Nr. 33 pag. 29, 51, 52, 53, 55,
 85, 94, 95, 99, 122, 150, 169, Tat. VI Fig. 31; Tat. XI,
 Fig. 1
- Oxynoticers nov. spec Nr. 28 pag 44, 54, 55, 97, 150, 151, 169, Taf. XII, Fig. 9,
- Oxynoticerus nov. spec. Nr. 43 pag. 59, 60, 69, 169, Taf. VII, Fig. 3, Taf. N, Fig. 12.
- Oxynoticeras nov. spec. Nr. 45 pag. 58, 59, 60, 61, 69, 95, 169, Tal. VII, Fig. 5; Taf. X, Fig. 13
- Oxynoticers nov spec Ni 46 pag. 60, 61, 93, 169, Taf VII, Fig. 6; Tat. XII, Fig. 15.
- Osynoticeras nov. spec. and, cf. Boncaultianum pag. 9, 80, Tat. VIII, Fig. 3
- Oxynotherns nov. spec indet. pag. 21, 73,
 - , (2) nov spec, indet pag 21, 87, Tuf, VII Fig. 35.
- Oxynoticeras numismule pag. 45, 56, 57, 98, 108, 150, 169, 172, Taf. VII, Fig. 1; Taf. XII, Fig. 2
- Oxynoticeins numisinide var. evoluta pag. 44.
 - , ——oenotrium pag 41, 42, 58, 70, 149, 168, Tall, Vl. Fig. 15; Tuf. IX, Fig. 3
- Oxynoticeras Oppeli jaig 49, 56, 56, 58, 59, 59, 60, 62, 84, 93, 97, 123, 149, 159, 169, 172, Tut. VII, Fig. 2; Tat. XII, Fig. 8
- Oxynoticeras oxynotum pag 24, 26, 27, 28, 29, 29, 48, 49, 52, 53, 57, 54, 55, 72, 73, 85, 86, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 103, 108, 121, 122, 123, 143, 144, 146, 147, 149, 150, 151, 164, 169, 172, Taf. VI, Fig. 30, Taf. XI, Fig. 3,
- Oxympliceras oxynotum depressum pag 98.
 - $_{\rm c}=-0$ xynolum var. hierlatzich pag. 24. 26. 29, 50.
- Oxynoticerus paniceum pag 32, 33, 167, Taf. VI, Fig. 3.

 " paradoxum pag. 38, 82, 103, 168, 172,
 Tat. VI, Fig. 11.
- Oxynoticeras parvulum pag. 16, 68, 70, 93, 94, 123, 144, 149, 150, 170 Tuf. V, Fig. 1; Taf. VII, Fig. 17; Taf. XII, Fig. 18,
- Oxynoticeras patella pag. 15, 16, 62, 63, 93, 149, 169, Taf. III. Fig. 6; Taf. VII. Fig. 8; Taf. X, Fig. 3.

- Oxynoticerus perilambanon pag 41, 69, 95, 116, 170, Taf. VII, Fig. 18.
- Oxynoticeras polyphyllum pag. 51, 150, 169, Tat $\Delta t_{\rm c}$ F_{12} 6.
- Oxynoticers pulchellum pag. 18, 19, 73, 75, 80
 - " Reynesi jing, 53, 54, 97, 98, 150–169, Tuf, XI, Fig. 2.
- Oxynoticeras rigidum pag. 10, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 167, Tat. III, Fig. 4, Taf. VI, Fig. 5; Taf. IX, Fig. 5.
- Oxynoticeras scalpellum pag. 24, 26, 48, 49, 70, 94, 169, Tuf. IV, Fig. 3; Taf. VI, Fig. 28; Tat. IX, Fig. 8
- Oxynoticeras siculum pag. 86.
 - similhmnm pag. 16, 63, 76, 98, 169, Taf, III,
 Fig. 2; Taf, VII, Fig. 9; Taf, X, Fig. 1.
- Oxynoticerus Sumpsom pag. 44, 5% 54, 55, 55, 86, 150, 169, Tat. VI, Fig. 34; Taf. XII, Fig. 41
- Oxynoticerus Soemanni pag. 46, 47, 48, 62, 63, 93, 97, 98, 123, 149, 150, 168, Taf. VI, Fig. 25, Tat. X, Fig. 4
- Oxynotheerus sphenonotum pag 64, 65, 96, 98, 99, 151, 170, Tal. VII, Fig. 12.
- Oxynoticeras sp. pag. 88,
- spec. pag. 89, Tal' VII, Fig. 36; Tal, XII, Fig. 6.
- Oxynoticerus spec, indet pag. 24, 57, 55
 - spec, ind, aff subgubalium pag 12, 86, Taf. II Fig. 2; Taf. VII, Fig. 34; Taf. IX, Fig. 2.
- Oxynoticeras spec. ind. ex nff. Greenought pag 82
- stenomphalum pag 13, 46, 47, 48, 55, 62,
 93, 97, 122, 168, Tut. III, Fig. 1 Tat. VI, Fig. 24;
 Tut. X, Fig. 6
- Oxynoticerus subgnibalianum pag 11 12, 31, 35, 36, 39, 40, 82, 93, 95, 168, Taf. V. Fig 5; Tat. VI. Fig. 9; Taf. IX, Fig. 1.

- Oxynoticerus sulcatina pag 24, 25, 12, 168, Taf 10, Fig 5; Taf VI, Fig 17; Taf X, Fig 41.
- Oxynoticeras (?) femillum png 43, 66, 67, 27, 170 Tuf. VII, Fig. 45, Tuf. XII, Fig. 14.
- Oxynoticeras Victoris pag. 10, 12, 31, 34, 35, 36, 37,
 41, 42, 81, 88, 95, 167, Tat. VI, Fig. 6; Taf. X, Fig. 2.
- Oxynoticeras virgatium pag 10, 31, 32, 33, 34, 35, 97, 99, 167, Taf. IV, Fig. 4; Taf. VI, Fig. 4, Taf. VIII, Fig. 2
- Oxynoticeras Wiltshirer pag. 61, 63, 93, 95, 98, 169, Tuf. X. Fig. 7.
- Paroxynoticeras Bourgneti pag 22, 75, 78, 99, 400, 103, 152, 174, Taf VII Fig 27; Taf XIII, Fig 9.
- Paroxynoticeras cultellum pag. 75, 79, 100, 171, Taf. VII.
 Fig. 29; Taf. XIII, Fig. 13
- Paroxynoticeras Diram pag 75 77, 77, 78 39, 100, 151, 174, Tat. VII. Fig. 26.
- Paroxynoticeras Hagenense pag. 75, 77, 79 171, Tut VII, Fig. 28. Taf. XIII. Fig. 6.
- Paroxynoticerus nov spec Nr. 5 pag, 75, 76, 77, 78, 79 100, 152, 171, Tat VII, Fig 25 Tat XIII, Fig 10
- Paroxymoticeras Salisburgense pag. 18, 24, 23, 24, 73,
 75, 76, 79, 80, 100, 103, 104, 142, 146, 152, 171
 Taf 4, Fig. 2, Tat VII, Fig. 22, Tal. XIII, Fig. 42.
- Paroxynoticrias submidulatina pag. 19, 21, 75, 76, 77 100, 474, Tat. V. Fig. 2 ; Taf. XIII, Fig. 7.
- Puroxynoticeras tripartitum pag 21, 22, 75, 76, 77, 78 79, 160, 143, 153, 174, Tat. V. Fig. 4; Taf. VII, Fig. 21, Taf. VIII, Fig. 41.
- Paroxymoticeras undulatum pag. 19, 21, 75, 76, 77, 100 152, 474, Taf. IV. Fig. 5 Tat. VII, Fig. 23 Tat. XIII, Fig. 8.
- Phyllocerus Porvignien pag 61

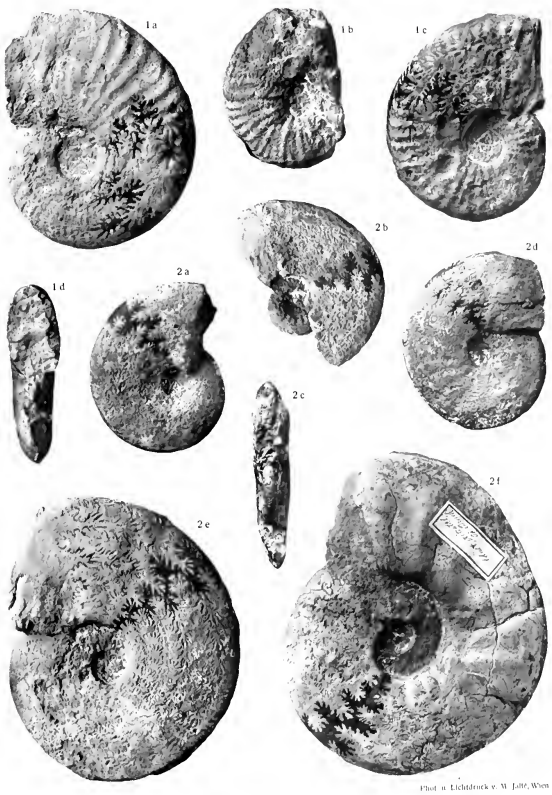
| | · | |
|--|---|--|
| | | |
| | | |

Tafel I.

Tafel I.

| | | Seit |
|------|----|---|
| Fig. | 1. | Oxynaticeras Doris Reyn, spec. |
| | | a. Exemplar mit einem Teil der Wohnkammer. Adnet, Neuer Brückler Bruch, aus den obersten 3 Metern. |
| | | (Hofmuseum). 2 g naturlicher Größe, |
| | | b, c. Adnet, Unterer Lias, Oxynotus Schichten, (Reich-anstalt). 2 8 naturlicher Große. |
| | | d. Adnet, Neuer Brückler-Bruch, "ans den obersten, uubekannten Lagern". (Hofmuseum). ³ / ₈ natürlicher Größe. |
| Fig. | 2. | Purozynoticirus Salisburgense Hauer spic, |
| | | a. Adnet, Unterer Lias. Oxynatus Schichten (Reichsanstalt). 1 3 natürlicher Größe. |
| | | b, r. Adnet, Altental. (Hofmuseum). Natürliche Große. |
| | | d. Adnet, Priesterbruch, von den oberen Barmlagern (Geologisches Institut). 2 g natürlicher Größe |
| | | e, Altental bei Adnet, Oberer Bruch. (Geologisches Institut). 2/8 natürlicher Größe. |
| | | f. Adnet, Altental, Oberer Bruch (Hofmuseum). 2 natürlicher Größe. |





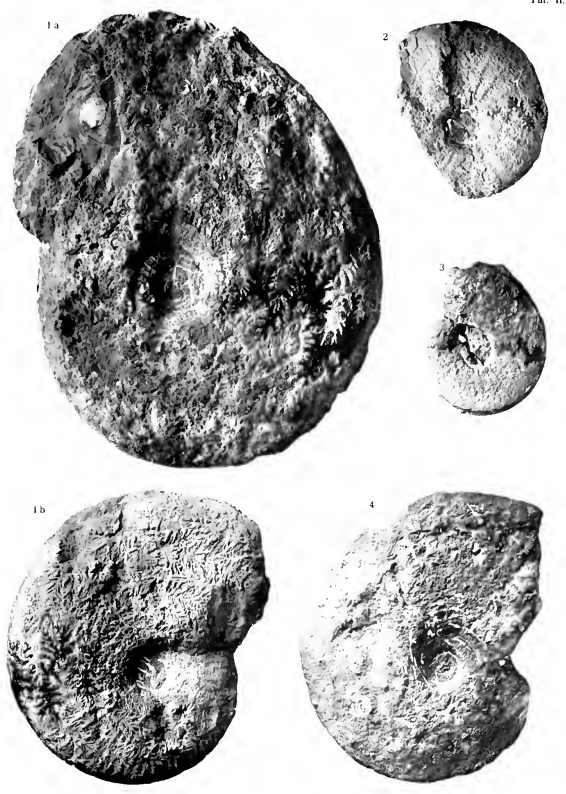
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXIII.

| | | ** | |
|--|---|----|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |

Tafel II.

Tafel II.

| | | · · | Jerec |
|--------|----|--|-------|
| Fig. | 1. | Oxynoticeras Boucaultianum Dum. spec. | 8 |
| | | a. Großes, skulpturloses Exemplar. Adnet, Priesterbruch. (Geologisches Institut). 1/2 natürlicher Große. | |
| | | b. Adnet, Unterlias, Oxynotus-Schichten. (Reichsanstalt) 7/8 natürlicher Größe. | |
| Fig. : | 2. | Oxynoticeras spec ind. aff. subguibaliano I'm | 12 |
| | | Adnet, (Hotmuseum), Natürliche Größe. | |
| Fig. 5 | 8. | Oxynoticeras Choffati Pomp | 17 |
| | | Ober-Wiestal bei Adnet, Bäumels Bruch. (Hofmuseum). 1/3 natürlicher Größe. | |
| Fig. 4 | 4 | Ozynoticeras inornatum nov. spec. | 14 |
| | | Adnet, Kirchholz, Lienbachbruch, (Geologisches Institut), natürlicher Größe | |



Phot. u. Lichtdruck v. M. Jaffé, Wien

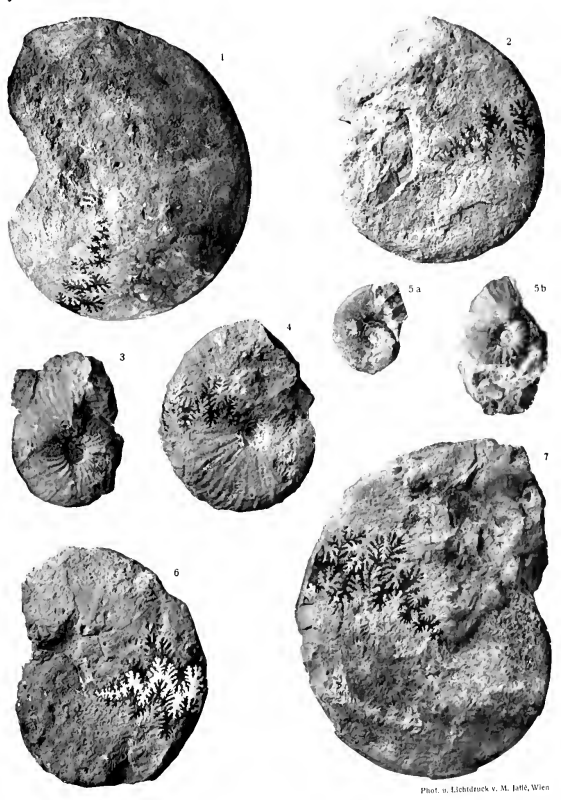
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXIII.



Tafel III.

Tafel III.

| Fig. | 1. | Oxynoticeras stenomphalum nor, spec | |
|------|----|--|----|
| Fig. | 2 | Oxynoticeras simillimum nov spec | ti |
| Fig. | 3 | Oberer Unterlias Mitterwand bei Hallstatt, unterhalb "Alter Herd", Hofmuseum) Naturische Große | 4 |
| Fig. | 4 | Ocynoticeros rigidum nor, spec | () |
| Fig | ð | Organiceras sudcatum nov. spec | 5 |
| Fig. | 6. | Ocynoticeras patella nor, spec | ā |
| Fig | ĩ. | Ocymoticerus fissilohatum nor. spec | 5 |



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichanstalt, Band XXIII.



Tafel IV.

Tafel IV.

| Fig 1 | Oxynoticeras literarinatum noi spec Hierlatz bei Hullstatt, oberer Unterhas (Hofmuseum). Natürliche Größe. | Seite 29 |
|---------|---|-------------|
| Fig. 2 | Osynoticeras lanceolatum nov. nom | . 13 |
| F1g. 3. | Oxynuticeras sculpellum nov. spe: | . 26 |
| Fig. 4 | Orynoticeras ringatum non spen Exemplar unt dem Anfang der Wohnkammer Adnet, unterer Lias, Oxynatus-Schichten (Reichsanstalt, 2), naturhicher Große. | |
| Fig 5 | Pararynoticeras undulatum not. spec. Adnet, unterer Lias, Oxygotus-Schichten, (Reichsanstalt), f., naturheher Große | 21 |



Phot u Lichtstruck v M Jaffé, Wien

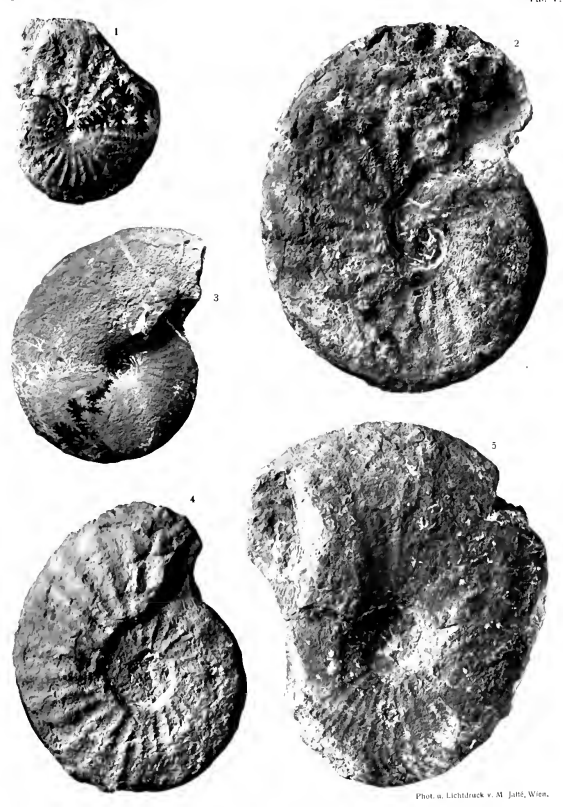
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXIII.

| | *** | |
|--|-----|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Tafel V.

Tafel V.

| | | 41,111, |
|--------|---|---------|
| Fig. 1 | Orynoticeras parendum nov. spec | 149 |
| Fig 2. | Paroxynoticieras subundulatum nor, sprc | -1 |
| Fig. 3 | Ocynoticiras organistatum nor spec | 11 |
| Fig 4 | Pararymoticeras tripartitum nor, spec | -4 |
| Fig. 5 | Organoticeras subgribalianum nor. nom. Oher Wiestal her Aduct. Baumels Bruch. (Hofunseum). */. natürlicher Größe. | 11 |



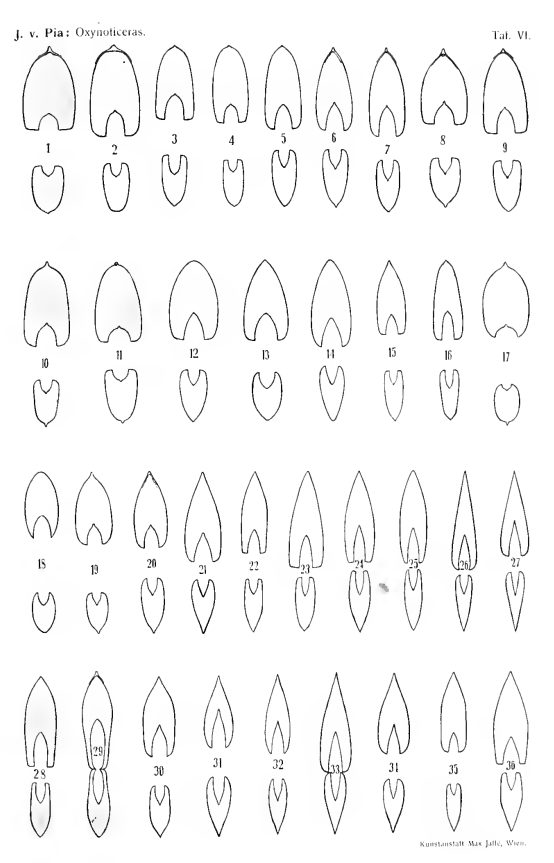
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXIII.



Tafel VI.

Tafel VI.

| Fig. | 1 | Oxynoticerus | Dorrs Rryn. spec., D = 100 mm, kombiniert | Sint |
|-------------|----|--------------|---|------|
| Fig | 2 | | Boncoultranum Dum, spec. 1 = 109 mm, kombiniert | 32 |
| Fig. | | _ | punicenin Quenst, spec, D. 460 mm, nach Quenstedt | 33 |
| Fig | 4 | | rwyntum nor. spec., D = 157 mm. nuch einem Adneter Exemplar | . 35 |
| Fig. | 5 | | rigidum nov. umn., D = 122 mm, nach einem Adneter Exemplar | |
| Fig. | | | Victoris Dum, spr., D = 144 mm, wach Dumortier. | |
| Fig | 7. | | augustatum nor. sprc., D=125 mm, nach einem Adneter Exemplar | . 35 |
| Fig. | 8. | - | Aballoense Dum. spor., D = 135 mm, usch Dumortier | 36 |
| Fig. | | _ | subguibalianum nov. nom., D=112mm, nach einem Exemplar von Nancy | 276 |
| Fig | | _ | nor, spec, Nr. 10, D = 78 mm, nach Wright | |
| Fig | | | paradoxuu. Pomp., D = 60 mm, nach Quenstedt | 35 |
| Fig | | | Luthoringum Reyn spec, D=148 mm, nach Reynes | |
| Fig. | | | tothacingiforms now, nom, D=37 mm, nach einem Exemplar vom Hierlatz | 39 |
| Fig | | , | Guabalianum Orb. spec, 1 = 120 mm, nach Orbigny | . 10 |
| Fig | | | oenotrium Fue, D = 46 mm, nach Fueini | . 41 |
| Fig. | | _ | uor, sprr. Nr. 16, 1t = 36 mm, nach Parona | |
| Fig | | _ | substitute nov. sper, D = 27 mm, nach einem Exemplar von der Mitterwand | 3.2 |
| Fig | | , | Greenoughi Sow. sprc, D=440 mm, vorwiegend nach Wright | |
| Fig. | | _ | Collinati Orb. spr., D = 250 mm, nach Orbigny | 1.1 |
| Fig | | - | uov. sprv. Nr. 20, D = 100 mm, nach Reynes | ţl |
| Fig | | , | Albion Reyn, spec. D = 43 mm, uach Reynes | 1.4 |
| Fig | | - | not. spec Nr. 22, D = 66 mm, nach Facini | |
| h ig | | | lyur Orb, spec., D = 65 mm, nach Orbigny | 45 |
| Fig. | | | stenamphalum nov. spec. D=277 nm, nuch einem Adneter Exemplar | 45 |
| Fig | | | Soemani Dam, spec, D = 58mm, unrh Damortier | . 46 |
| Fig. | | | nov. sper. Nr 27, D = 63 mm, nach Fncini | |
| Fig. | | | Cuyunti Orb. spec, D = 44 mm, nach Orbegny | |
| Fig | | | alpellum nov. sper., D = 24 mm, nach einem Exemplar vom Hierlatz | |
| Fig | | _ | lauccolatum nov. nom., D = 251 mm, nach einem Adneter Exemplar | |
| Fig | | | orguotum Qurust, spec., D = 35 mm, nach einem schwäbischen Exemplar | . 19 |
| Fig | | | not. spic Nr. 33, D=71 mm, nach Dumortier | . 52 |
| Fig. | | | inormatum nor, spic, D 195 non, nuch einem Adneter Exemplar | |
| Fig. | | | Lymense Wright spre., D = 105 mm, nach Wright | |
| Fig | | | Simpsoni Simps, sprc. D = 150 mm, nach Buckman | |
| Fig. | | | hytodiscus Brhr., D=25 mm, nach Behrendsen | |
| i se. Mo | | | invalutum Pamu. D=84 mm. unch Futterer | _ |



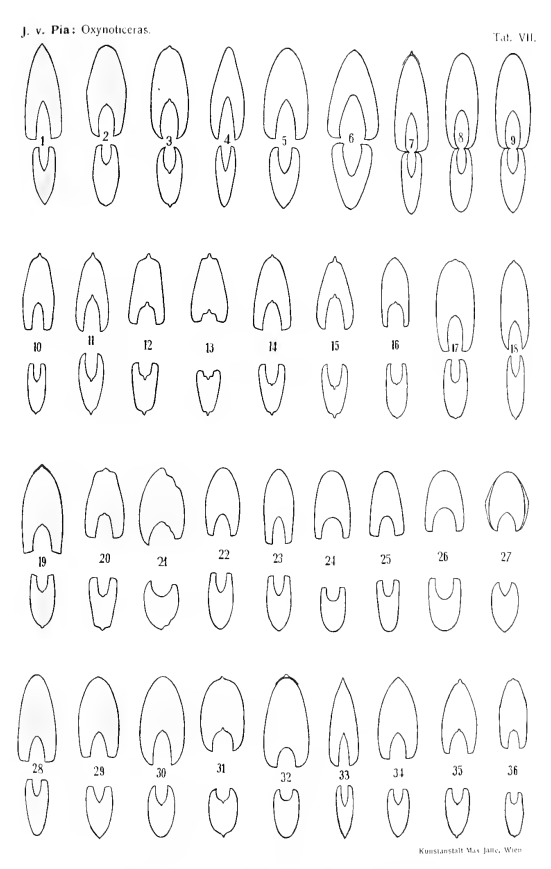
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXIII.



Tafel VII.

Tafel VII.

| Fig | 1. | Oxunot ivevas | $numismule\ Opp.\ spec.,\ D=60\ mm,\ vorwiegend\ nach\ einem\ Exemplar\ von\ Ak\ Dag\ ,$ | Seite 57 |
|------------|-----|-------------------|--|-------------|
| Fig. | | | Oppuls Schläuhach spies, D = 130 mm, nach Schlönbuch | |
| Fig. | | - | nov. sprc. Nr. 43, D 154 mm, nuch Dn mortier | 59 |
| Fig. | | , | Burignirer Och. spec, D = 200 mm, nach Orbigny | 59 |
| Fig. | | - | nov. spec. Nr. 4%, D = 130 mm, nach Reynes | GO |
| Fig. | | | | 61 |
| Fig. | | | tissilubutum nov. spec., D = 137 mm, nach einem Adneter Exemplar | 62 |
| Fig. | | | patellu um spec, D = 111 um, nach einem Adneter Exemplar | 62 |
| Fig | 9 | - | simillimmin nor, spec, D 105 mm, much einem Adneter Exemplar | 63 |
| Fig. | 10. | 7 | Chaffati Pampa, D = 61 mm, nach Pompeckj | 63 |
| Fig. | 11. | • | misigillulum Dum, et Fant, spec., D = 160 mm, nach Dumortier und Fantannes | 64 |
| Fig. | 12. | , | sphenonatum Manke, $D=20\%$ mm, nach Manke | 65 |
| Fig. | 18 | 77 | (2) impondens Yanng et Bird spoc, D 80 non, vorwiegend nach Wright. | Gā |
| Fig | 14 | r | (?) Fowler, Sumps. spor, $D=140mm_e$ nuch Wright | tid |
| Fig. | 15 | 77 | (2) tenellum Simps, spir, D = 100 mm, nach Wright | 6.7 |
| Eig. | 16 | | Clausacrase Dam. spec., D = 70 mm nach Cryer | 68 |
| F_{12} , | 17. | P | purculum nov. $sper_0$, $D=59$ mm, nach einem Adneter Exemplar | 68 |
| Fig. | 15. | | perdambanon De 86 f., D . 100 mo. nach De Stetani | 69 |
| Fig | 19. | * | Interarrinatum nor, spec., D = 64 mm, nach einem Exemplar vom Hierlatz = . | 70 |
| Eig. | 20 | e | intrimetum Par, $D=135\mathrm{mag}$ mach Parena | 70 |
| Fig. | 24, | r | Junus Huner spec, $D=24\mathrm{mm}$, nach Geyer | 71 |
| Fig | 22. | Paraxynaticere | is Salishwyense Hinner sper, D = 102 mm, nach Hanners Original | 73 |
| Fig. | 23. | , | $undulotam\ unv.\ spar$, $D=142mm$, much einem Adneter Exemplar . | 75 |
| Fig. | 24, | • | tripuctitum nor sper, $D=117$ mm, nach einem Adneter Exceptar | 76 |
| Fig. | 25 | u | nor, spec Nr. 5, $D=180$ nor anch Reynes | 77 |
| Fig. | 26. | e | Devan Dum, $spec_n \mathrm{D}=187\mathrm{mm}$, much Dumortici | 77 |
| Fig | 27. | | Roweguete Reyn. spec, $D=107\ nm$, kombiniert . | 78 |
| Fig | 28. | • | Hugeneuse Rosenb, sport $10 = 52 \text{ mm}$, much Rosenberg | 79 |
| Fig. | 29. | * | cultellum J. Buckm. $spwr_{sc} 1 = 40 \ mm$. mach S. S. Buckman | 791 |
| Fig. | 30. | $. Immonstes_Gr$ | renought Honer non-Sow., D $=22 \frac{n}{2}$ mm, unch Haner | 51 |
| Fig. | 31. | Ocynoticerus C | Greenunghi Pur, non Sowi, $D=190\mathrm{mm}$, nach Parona | 81 |
| Fig | 32. | 1 | haver Rosenb, non-Fig., $D=31$ mm, nach Rosenberg $$, $$ | 80 |
| Fig. | 33. | - C | t. regnotum (Dum.) Pompo D = 52 mm, nach Pompeeck j | 85 |
| Fig | 34 | | prv. and aff subgrabalana Pia, D $=58\mathrm{mm}_{\mathrm{c}}$ nach einem Adneter Exempla | 86 |
| Fig. | 35. | | nor, spec, indet, Geyev, $D=28mm$, unch Geyers Original | 57 |
| Fig. | 36, | ÷ | $p(c,P_{omp}), D=16 mm, \text{ nach } P \circ m p \circ ckj = 0, \dots, \dots, \dots$ | ** |



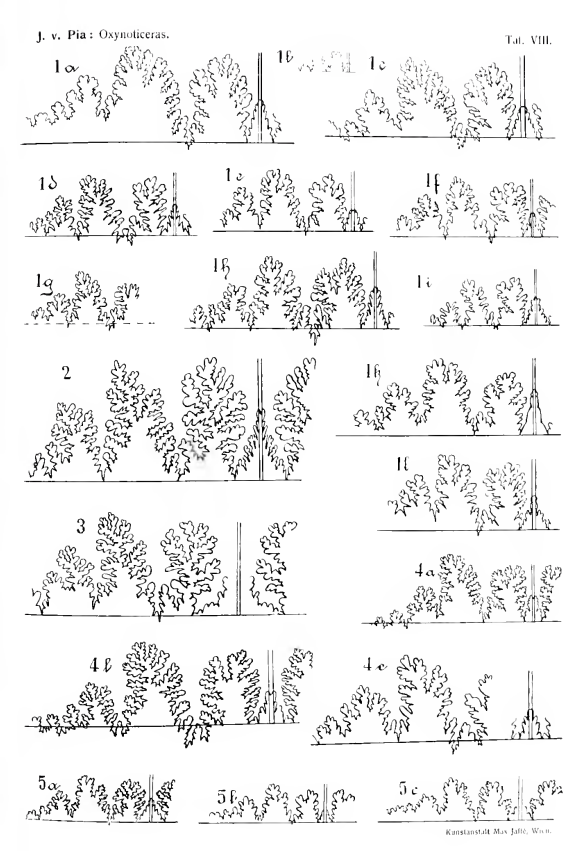
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXIII.

| • | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Tafel VIII.

Tafel VIII.

| | | Oxynoticeras Doris Reyn. spoc | Sei , 3 | |
|--------|----|---|------------|-----|
| Fig. 1 | ١. | a. Nuch Dumortier | | |
| | | b. Nach Fuein). | | |
| | | r. Nach Reynes. | | |
| | | #=". Nach Adneter Exemplaren. | | |
| Fig. : | 2. | Chegnoticerus virgutum nov. sprc. Nach einem Adnetei Exemplai | . : | -{5 |
| Fig. 3 | 3- | Ocynaticeras nar. spec. mit. of Boncaultianum | , ; | 711 |
| Fig. | 4. | theymoticeras Boucuiltianum Dam, sper. a. b. Nach Adneter Exemplaren. c. Nach einem Exemplar von Nancy | | 32 |
| Fig | .5 | Drynaticeras angustotum nor spec. | | 3.5 |



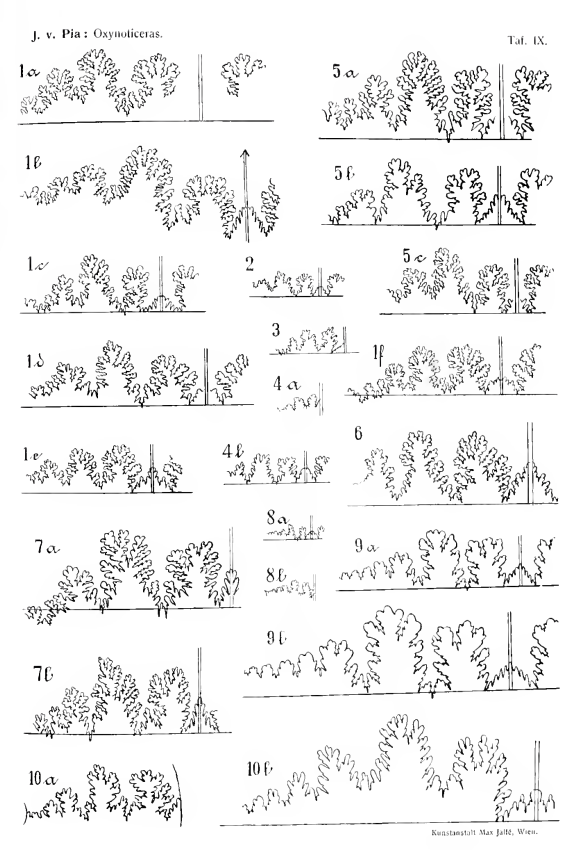
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXIII.



Tafel IX.

Tafel IX.

| | | S S |
|------|-----|--|
| Fig. | 1. | Oxynoticeas subguibalianum nov. nom |
| Fig. | 2. | Oxynoticeras spec, md. aff subquibaliano Pia |
| Fig. | 3. | Organizeras nenotrium Far |
| Fig. | 4. | Oxynoteeras lotharingiforme nov. nom u. Nach Geyer. b. Kombinnert nach Exemplaren vom Hierlatz |
| Fig. | ā. | Orynoticeras rigidom nor, nom |
| Fig. | б. | Orymoticeros Abalianse Dum. spec |
| Fig | 7. | Oxynoticeras Boncaultianum Dum, sprc |
| Fig. | 8. | Organificeras sculpellum nov. spec. a. Nach einem Exemplar vom Hierlatz. b. Nach Geyer. |
| Fig. | 9 | Oxynoticevas Lotharingum Reyn. spec |
| Fig. | 10. | Ocynoticeras Guibalianum Orb. spec |



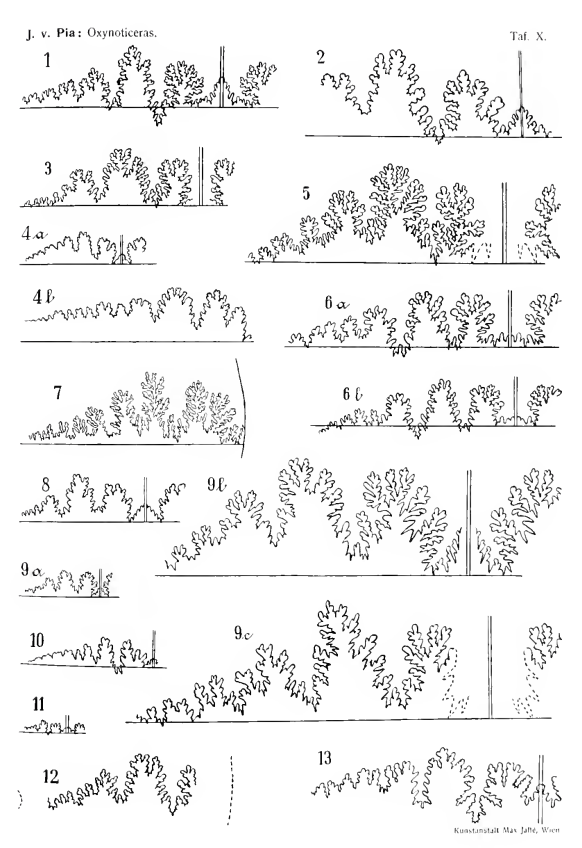
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXIII.

| | | er ^c | |
|--|--|-----------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Tafel X.

Tafel X.

| Fig | 1 | Ovynoticreas similimum nov. spec |
|------|-----|-------------------------------------|
| Fig. | 2 | Orynaticiras Victoris Dum. spec |
| Fig | 3. | Oxynoticerus patellu nov. sprc |
| Fig | 4. | Oxynoticeras Sormanni Dum sper |
| Fig | 5. | Oxynoticerus jissilobotum nor sper |
| Fig. | 6. | Orynoticerus struomphalum nov. sper |
| Fig | 7. | Orynoticeras Wiltshiver Wright spec |
| Fig | ` | Oxynoticeens nov. spec Nr. 20 |
| Fig. | 9, | Oxymoticerus lanceolatum nov. nom |
| Fig | 10. | Ozynoticerus Gemmellaroi Pamp |
| Fig. | 11. | Oxympticeros sulcatinu nov. spec |
| Fig. | 12 | Oxynoticeras nov. sper. Nr. 43 |
| Fig. | 13. | Oxynotivevas nav. Spec. Nr. 45 |



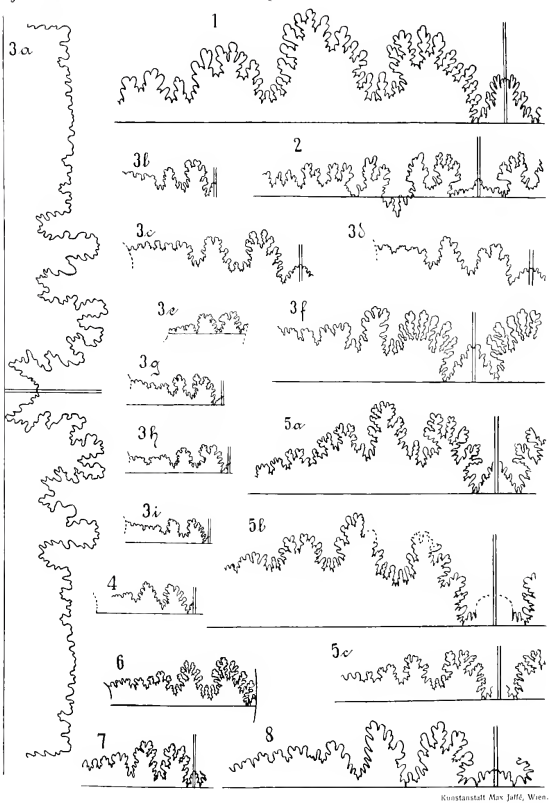
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXIII.

| • | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Tafel XI.

Tafel XI.

| | | Seite |
|---------|---|-------|
| 'ıg. 1 | Oxynaticeras nov. spec. Nr. 33 | 52 |
| ig. 2 | Oxyanticivas Reynesi Pomp | |
| ig. 3 | Oxymaticerus oxymotum Queust, sprv | |
| ng 4 | Oxynoticeras cf. u.cynotnon Pomp | . A5 |
| lig 5. | they notice run in ornatum not, spec. , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | . 53 |
| ig 6. | Oxynoticeras polyphyllum Simps, spec | . 51 |
| Fig. 7. | Oxymaticeras Albam Reyn. spec | . 44 |
| Fig. 8 | Oxynaticewas lynx Orb spec | . 45 |



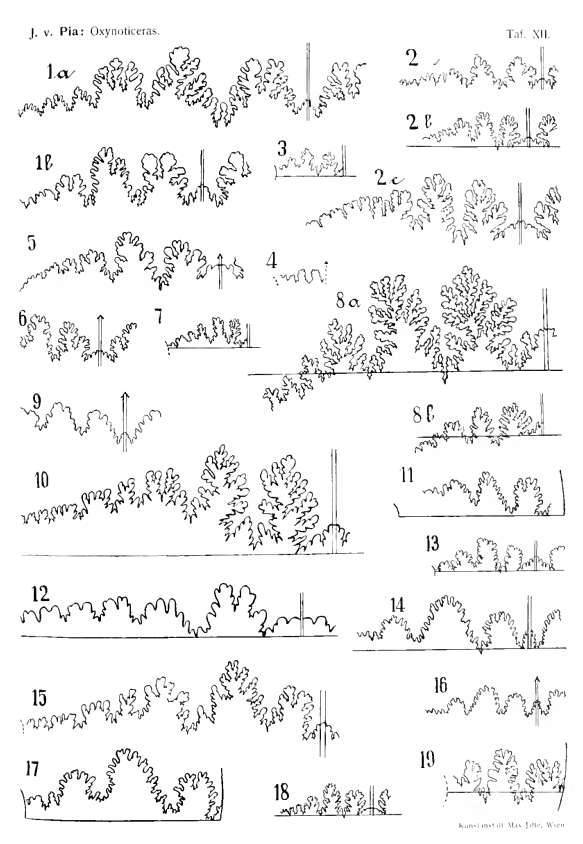
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXIII.

| 0.8 | | |
|-----|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Tafel XII.

Tafel XII.

| | | Seite |
|------|-----|---|
| Fig | 1. | Orynoticivus Lyminse Wright spec |
| Fig | 2. | Orymniceras numismole Opp. spec |
| Fig | 3 | Orynoticivas nor, spic, Nr 22 |
| Fig. | 4 | Oxymetweens Hauer Rosenb, nun Fue, |
| Fig | 5. | Organization Pamp |
| Fig | 6. | Ocymotocrus sprc, Pomp |
| Fig. | 7 | Oxymotocras nar spec Nr. 27 |
| Fig. | S | Organitiverus Oppeli Schlönh, spor |
| Fig | 9 | Oxymmticerus n.n. spec, Nr. 38 |
| Fig. | 10, | Oxymetrevas Burgmeri Och. spec |
| Fig. | 11. | Orymoticicas Simpsom Simps, spec |
| Fig. | 12. | Oxymnticerus Cognarti Orb, spec, |
| Fig | 13. | Ocunotiverus Chaincense Dam, spec |
| Fig. | 14. | Ozymoticeras (1) tenellum Simps, sper |
| Fig | 15. | Oxymotreerus nov. spec. Nr. 46 |
| Fig. | 16. | Oxymnticivas (2) improdens Young et Bird spec |
| Fig. | 17. | Oxynotrievas (?) Fineleir J. Buckin, spr.,, 66 Nach Wright, |
| Fig. | 18. | Oxymntscerus pavenlum nov. spec |
| Fig. | 19. | Oxynnticeras noc. spec. Nr. 10 |



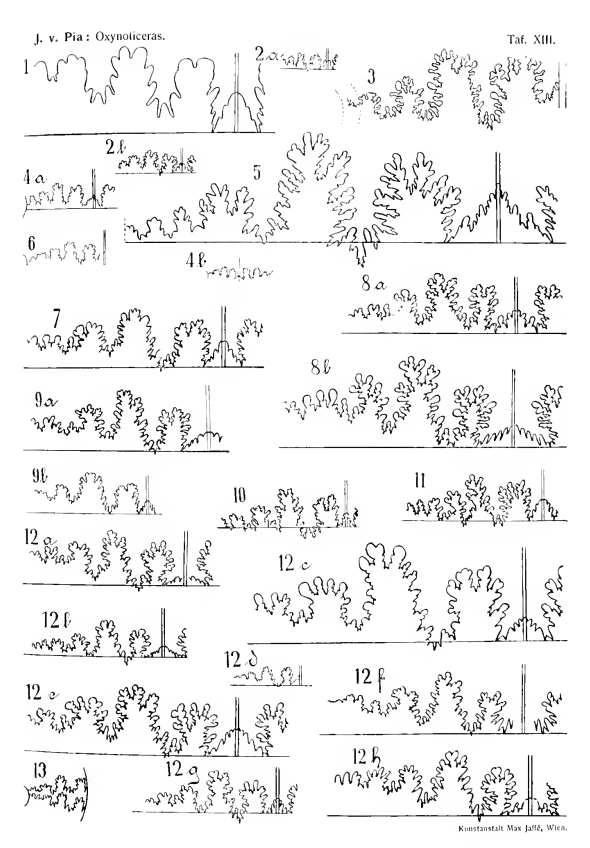
Abhandlingen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXIII.



Tafel XIII.

Tafel XIII.

| Fig. | 1 | Oxymoticeras Collenotii Orb. spec. Nach Orbigny (6:1). | Seite 43 |
|------|-----|---|-------------|
| Fig. | 2. | Oxymoticevas lutecarinatum nor. spec | 70 |
| Fig. | 3 | Ocynotiveras actinotum l'av | . 70 |
| Fig. | 4. | Oxynoticeras Janus Haner spec. a. Nach Hauer b. Nach Geyer. | 71 |
| Fig. | 5. | Ammonites Greenoughi Hauer non Saw | . 81 |
| Fig | 6. | Paroxynoticrvus Hageneuse Rosenb. sprc | . 79 |
| Fig. | 7. | Paroxynotreevas subundulatum nov. spec. Nach einem Adneter Exemplar | 76 |
| Fig. | 8. | Paroxymoticeras undulatum nor, spec. n, b. Nach Adneter Exemplaren. | . 75 |
| Fig. | 9. | Paroxyaotreras Bourgueti Reyn. spec. a. Nach einem Adneter Exemplar. h. Nach Fueini | . 78 |
| Fig. | 10. | Paroxynoticeras nor. spec. Nr. 5 | . 77 |
| Fig. | 11. | Paroxynoticevas tripartitum nor. spec | . 76 |
| Fig. | 12. | Paroxynoticeras Salisburgense Hauer spec | , 73 |
| Fig. | 13. | Paroxynoticevas cultellum J. Burkm. spec | . 79 |



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXIII.



| | | • |
|--|-----|---|
| | ¥ = | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

